**ČASOPIS** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXIV/1975 ČÍSLO 8

# V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview	281
Za další zkvalitnění přípravy branců ve Svazarmu	283
branců ve Svazarmu	283
Konference I. oblasti IARU 1975	200
ve Varšavě	284
Obvodní výstava radioamatér-	
ských prací a výrobků kroužků mládeže	284
Celooborový veletrh hnutí Zenit -	
VHJ TESĽA	285
Cestou osvobození - expedice AR.	286
Super Ferro Dynamic, nové zá-	000
znamové materiály	288
R 15	289
Jak na to?	291
	292 293
Dynamický omezovač	293 295
Feritová hrníčková jádra	296
Doplněk k článku Malé elektro-	230
nické varhany s tranzistory z	
AR 7/1975	297
Z dílny Tibora Németha	298
Přijímač Europhon RDG 3000	300
Zvětšení spolehlivosti výstražných žárovek	301
Jednoduchá barevná hudba	302
Triakový regulátor střídavého	302
proudu	303
Časové spínače k elektronickým	
hodinám	304
Jednoduchý časový spínač k hodi-	306
nám s digitrony	300
tálním hodinám	306
Zajímavá zapojení ze zahraničí .	307
Zkušenosti s napájecím zdrojem	
podle AR 3/1975	310
Kmitočtový analyzér (dokončení).	311
Citlivost přijímače a atmosférický	315
šum	317
Soutěže a závody	317
televize	318
Přečteme si, Četli jsme	319
Inzerce	320

# AMATÉRSKÉ RADIO

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství MAGNET, 
Vladislavova 26, PSČ 113 66 Praha 1, telefon 
260651-7. Šéfredaktor ing. František Smolík, zástupce Luboš Kalousek. Redakční rada: K. Bartoš, 
V. Brzák, K. Donát, A. Glanc, I. Harminc, L. Hlinský, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, ing. F. Králík, ing. J. Navrátil, K. Novák, ing. O. Petráček, L. Tichý, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, ing. J. Zima, J. Ženíšek, laureát st. ceny KG, ing. J. Zima, J. Ženíšek, laureát st. ceny KG, ing. J. Zima, J. Ženíšek, laureát st. ceny KG, ing. I. Zima, J. Ženíšek, laureát st. ceny KG, ing. Bronova 24, PSČ 113 66, Praha I, tel. 260651-7, ing. Smolík linka 354, redaktoří Kalousek, ing. Engel, I. 353, ing. Myslík I. 348, sekretářka I. 355. Ročně 
vyjde 12 čísel. Čena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšiřuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství MAGNET, administrace 
Vladislavova 26, Praha 1. Objednávky přijímá každá 
pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. 
Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz 
tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, 
n. p., Praha. Inzerci přijímá vydavatelství MAGNET, linka 294. Za původnost a správnost přispévku ručí autor. Návštěvy v redakcí a telefonické 
dotazy pouze po 14. hod. Č. indexu 46028

Toto číslo vyšlo 11. srpna 1975

© Vydavatelství MAGNET, Praha

Toto číslo vyšlo 11. srpna 1975 © Vydavatelství MAGNET, Praha

s ředitelem n. p. TESLA Rožnov pod Radhoštěm, Jaroslavem Horou, a s dalšími předními pracovníky tohoto národního podniku o minulosti, současnosti a budoucnosti n. p. TESLA Rož-

Protože TESLA Rožnov je jedním z našich největších podniků elektro-technického průmyslu, můžete nám stručně nastínit jeho historii a vý-značné mezníky jeho vývoje?

Historie našeho národního podniku je velmi bohatá a poučná. Budu se sna-žit být co nejstručnější. Po skončení druhé světové války byly na území ČSR tři malé závody na výrobu elektro-nek. Po znárodnění byly tyto závody, patřící dříve firmám Philips, Telefun-ken a Lorenz, podřízeny jednotnému vedení a začleněny do podniku TESLA. Velký rozvoj elektroniky po válce se však odrazil i v ČSR. Bylo jasné, že stávající závody nebudou schopny uspokojit vzrůstající požadavky na elektrovakuo-vé výrobky – proto bylo tehdejším mi-nisterstvem průmyslu rozhodnuto, že bude postaven nový závod, a to na Moravě. Dne 26. 7. 1949 se tedy rozhodlo o zřízení n. p. TESLA Rožnov. V listo-padu 1949 se začal stěhovat provoz z n. p. TESLA Hloubětín. Jako první byla v novém závodě zahájena výroba hořáků pro horská slunce, v roce 1950 pak výroba různých typů usměrňovacích výbojek, vysílacích elektronek s vý-konem do I kW, přijímacích elektronek řad 11 a 21 atd.

Skupina zkušených pracovníků, která přešla z Prahy do Rožnova, nemohla sama zvládnout rychle se rozvíjející obor. Bylo nutno připravit výrobu obrazovek, miniaturních elektronek, elektronek pro cm vlny atd. Bylo nutno zřídit vývojové laboratoře, speciální tech-nologická pracoviště. Bylo nutno překonat potíže z nedostatečné materiálové základny. Bylo nutno... tisíce věcí bylo nutno udělat, zavést, upravit. Jednou z nejdůležitějších bylo zvládnout výrobu wolframových a molybdenových drátů a jiných polotovarů za pomoci zkuše-ností, získaných ve spřátelených zemích socialistického tábora. V roce 1953 byla vyrobena první televizní obrazovka, byl to typ s vychylovacím úhlem 55° a s průměrem stínitka 25 cm. Byla zahájena i výroba měřicích obrazovek a obrazovek pro radiolokátory. Připravovala se výroba monoskopů, ikonoskopů a superikonoskopů. Během poměrně krátké doby byl připraven i přechod na novou noválovou řadu elektronek s jedním i několika systémy.

Počátkem nové etapy ve vývoji n. p. TESLA Rožnov je rok 1955. V tomto roce byla totiž zahájena výroba polovodičových součástek – germaniových hrotových diod. V roce 1958 byly zavedeny do výroby plošné germaniové usměrňo-vače pro proudy až 20 A a řada germaniových tranzistorů n-p-n malého výkonu. Od roku 1955 zajišťuje TESLA Rožnov výrobu monokrystalů germania.



Ředitel n. p. TESLA Rožnov Jaroslav Hora

Křemíkové slitinové usměrňovače byly zavedeny do výroby v roce 1961 i přes embargo na vývoz křemíku z kapitalistických států.

V roce 1962 byla zahájena výroba televizních obrazovek s vychylovacím úhlem 110° a s úhlopříčkou stínítka 53 cm. Vyráběný sortiment obrazovek byl postupně modernizován a obměňován, do výroby byly zavedeny tzv. hranaté typy obrazovek s úhlopříčkami 47 a 59 cm, v letech 1966 až 1967 byly tyto obrazovky vyráběny již v antiimplozní úpravě typu Solidex.

Nepředbíhejme však. V roce 1961 byl zřízen nový závod podniku TESLA Rožnov v Piešťanech. V něm byla v roce 1963 zahájena výroba plynem plněných výbojek a přijímacích elektronek s tím záměrem, že závod bude postupně specializován na výrobu i vývoj polovodičových součástek s diodovou strukturou, řízených i neřízených.

V šedesátých letech dochází v podniku TESLA Ŕožnov k prudkému rozvoji polovodičové techniky. Při důsledném a soustavném rozšiřování výrobních i pomocných objektů se vytvářejí podmínky nejen pro rozvoj výrobních ka-pacit vlastních finálních výrobků, ale i pro rozvoj výzkumně vývojové základ-ny a vývoj, konstrukci a výrobu jednoúčelových technologických a měřicích

Pokud jde o organizační strukturu, stručně lze uvést, že TESLA Rožnov se již v roce 1950 stala základním závodem národního podniku, kterému byly podřízeny další závody elektrovakuového průmyslu. V období 1961 až 1965 byla TESLA Rožnov výrobně hospodářskou jednotkou, pod níž spadala celá základna stavebních prvků pro elektroniku, a to jak aktivních, tak pasívních. Po zřízení VHJ TESLA s generálním ředitelstvím v Praze je TESLA Rožnov podnikem, do něhož v současné době patří mimo základní závod v Rožnově pod Radhoštěm závod v Piešťanech, závody ve Vrchlabí a v Třinci a závod na vakuová zařízení v Opočně. Jen pro zajímavost: od roku 1955 do roku 1970 se zvětšil objem výroby n. p. TESLA

Rožnov sedmnáctkrát, počet pracovníků 3,2krát; produktivita práce se za stejné údobí zvětšila 5,35krát. Pracovní výsledky kolektivu zaměstnanců i jednotlivců byly oceněny stranickými, státními i odborovými orgány řadou řádů a vyznamenání; národní podnik, příprožnovský závod je např. nositelem čtyř Rudých praporů vlády a ÚRO, patnácti Rudých praporů ministerstva a ÚV odborového svazu, v roce 1958 byl závodu udělen Řád práce. Řád práce obdržely i dva další kolektivy závodu, jeden kolektiv obdržel Vyznamenání za vynikající práci. Desítky pracovníků jsou nositeli odznaků Nejlepší pracovník ministerstva a VHJ TEŠLA.

V úvodu interview jste se zmínili o tom, že každý závod vašeho podniku má viceméně vyhraněný charakter výroby. Můžete blíže specifikovat výrobky jednotlivých závodů?

N. p. TESLA Rožnov je monopolním výrobcem aktivních součástek pro čs. elektroniku včetně základnich materiálů pro tuto výrobu. Vedlejším, avšak pro podnik velmi důležitým programem je vývoj a výroba speciálních jednoúčelových technologických a měřicích zařízení pro výrobu aktivních součástek. Základní náplní výrobního programu jsou:

obor 372 – polovodičové diskrétní součástky,

373 - integrované obvody,

375 – vakuové výrobky a

516 – technologická a měřicí zářízení.

V základním závodě v Rožnově se vyrábějí bipolární integrované obvody, logické i analogové, a to se standardní i střední integrací. Tento výrobní program má největší nárůst a je spolu s výrobou černobílých obrazovek nosným programem závodu. Nedílnou součástí výroby závodu je výroba speciálních materiálů a polotovarů pro aktivní součástky – germania, křemíku, wolframu molybdenu atd. a vývoj a výroba jednoúčelových technologických a měřicích zařízení. V současné době se připravuje zahájení vývoje obrazovek pro barevné televizní přijímače. Závod dále zajišťuje výrobu spínacích a nf výkonových tranzistorů.

V závodu Piešťany se vyvíjejí a vyrábějí všechny diody. V současné době se tam zavádí i výroba křemíkových tranzistorů p-n-p a n-p-n malých výkonů. Připravuje se vývoj a výroba unipolárních integrovaných obvodů – posuvných registrů, pamětí, obvodů pro kalkulačky a zákaznických obvodů, které během šesté pětiletky zaznamenají podle všech prognóz velký rozvoj a budou zřejmě tvořit posný program závodu.

zřejmě tvořit nosný program závodu. Závod Vrchlabí zajišťuje výrobu prvků vakuové elektroniky klasického i průmyslového charakteru – přijímacích elektronek, digitronů, bleskojistek a speciálních vakuových prvků. V závodě byl v poslední době zaveden nový výrobní program – výroba řízených křemíkových diod a zobrazovacích součástek. Nový výrobní program by měl v přištích letech tvořit nosný výrobní program závodu.

program závodu. Závod Třinec je nejmladším závodem podniku TESLA Rožnov. V současné době je v něm soustředěna montáž a výroba přijímacích a vysílacích elektronek a nf germaniových tranzistorů. Během dalších let bude výroba vakuových prvků postupně nahrazována montáží bipolárních logických integrovaných obvodů; tato náplň bude v průběhu osmdesátých let tvořit podstatnou část výrobního programu. S rozvojem barevné televize se uvažuje v závodě o výrobě systémů pro barevnou televizí.

o výrobě systémů pro barevnou televizi. Základním posláním závodu v Opočně je výroba technologických zařízení pro nosné programy závodu TESLA Rožnov a klimatizačních zařízení pro výpočetní techniku třetí generace.

Mohli byste stručně charakterizovat, na co se váš podnik zaměřuje v současné době, pokud jde o výrobu polovodičových prvků a jaké nové prvky nebo obvody připravujete do výroby?

Pokud jde o tranzistory, vyrábime skupinu germaniových výkonových tranzistorů a tranzistorů, určených pro tranzistorové komplementární stupně středního výkonu. Kromě germaniových tranzistorů se zaměřujeme především na výrobu asi 60 typů křemíkových tranzistorů, které lze podle použití rozdělit na

- nf a ví tranzistory malého výkonu,
   n-p-n.
- tranzistory středního výkonu n-p-n і p-n-p.
- výkonové tranzistory pro nf, n-p-n,
  spínací tranzistory malého a středního výkonu, n-p-n i p-n-p.

Abychom rozšířili řady stávajících křemíkových výkonových tranzistorů, pracujeme v současné době na vývoji křemíkového výkonového tranzistoru p-n-p typu KD615 až 17 (70 W), který bude komplementárním typem k již vyráběnému typu KD605 až 607. Dále se předpokládá vývoj tranzistoru 20 W, který by sloužil jako budič koncových výkonových stupňů – vývojové práce by měly být zahájeny v roce 1976.

Sortiment ví tranzistorů malého a středního výkonu je zajišťován závodem v Piešťanech, který navazuje v současné době také na vývojový program TESLA VÚST.

Pokud jde o lineární integrované obvody, velmi se osvědčil již vyráběný operační zesilovač typu MAA501 až 504, stejně jako regulovatelný stabilizátor napětí typu MAA723. Ve stadiu vývoje je řada monolitických výkonových stabilizátorů pod typovým označením MA7800 až 7824 a operační zesilovače typu MAA741 a MAA748. S těmito obvody se počítá především pro průmyslovou elektroniku. Pro spotřební elektroniku vyrábíme obvod MAA661 a další obvody. Nabíhá výroba nf výkonového zesilovače 6 W pod typovým označením TBA810. Vývojové práce dosud probíhají na novější variantě uvedeného obvodu – vyvíjený obvod má typové označení TBA810S, má větší výstupní výkon a ochranu proti teplotnímu přetížení (vratnou pojistku).

S rozvojem barevného televizního vysílání se v příštím roce předpokládá vývoj integrovaných obvodů k osazení barevných televizních přijímačů.

Pokud jde o logické integrované obvody, je v současné době ve výrobě asi 50 typů. Výrobní a vyvíjený sortiment je reprezentován třemi základními řadamí, standardní (MH74, MH84), MH84), rychlou (MH74S, MH84S, MH54S), která má zpoždění signálu

3 ns, a konečně pomalou "vysokoúrovňovou" řadou (MZH100), která má velkou statickou i dynamickou šumovou imunitu.

Průzkum potřeby potvrdil, že bude nutno zabezpečovat ve značném rozsahu výrobu polovodičových pamětí. Proto byly zahájeny vývojové práce na 256bitových pamětech RAM a PROM a v konečné vývojové fázi je 64bitová paměť RAM typu MH7489. V souladu s celosvětovým trendem počítámese zahájením vývojových prací na pamětech s velkou kapacitou a na programovatelných pamětech s velkou kapacitou kapacitou (PROM).

Protože neustále stoupá trend spotřeby optoelektronických součástek, byl zaveden nový výrobní program, který navazuje na vývojové práce TESLA VÚVET, a který bude obsahovat

- luminiscenční diody,
- numerické a alfanumerické displeje na bázi polovodičů,
- displeje na bázi tekutých krystalů.

Pokud jde o obrazovky, sortiment obrazovek pro černobílou televizi nedoznal žádných změn. Za zmínku však stojí zavádění výroby obrazovek s minimální dobou startu obrazu po zapnutí televizoru (asi 5 až 7 s). V současné době se zpracovávají i výhledové studie pro zahájení vývojových prací na barevné televizní obrazovce na období šesté pětiletky.

Závěrem našeho pohovoru bych měl ještě dva dotazy. Často nám čtenáři píší o svých špatných zkušenostech pokud jde o uplatňování záruky na polovodiče. Mohli byste něco říci k této otázce?

TESLA Rožnov poskytuje záruku na polovodičové prvky ve smyslu Hospod. zákoníka 37/71 Sb. Protože polovodiče jsou však součástky, u nichž může snadno dojít při neodborné manipulaci ke změně základních parametrů, je poskytování záruky omezeno. Jedním z největších nebezpečí je tepelné přetížení polovodičového systému, které může vzniknout neodborným pájením, popř. při nadměrném zkracování přívodů atd.

Rozbory, které jsme dělali v našich laboratořích, ukazují, že převážná část reklamovaných polovodičových prvků byla zničena právě neodbornou manipulací. Podobné rozbory jsou však u polovodičových prvků velmi náročnou záležitostí a nelze je dělat u všech reklamovaných prvků, neboť náklady na rozbor několikanásobně převyšují hodnotu prvku.

Uvedené důvody nás vedly k tomu, že jsme neuznávali reklamace polovodičových prvků, u nichž byly zkráceny vývody, nebo které byly již pájeny. Předpokládáme, že pracovník používající tyto prvky má alespoň takové vybavení, aby mohl hlavní parametry používaných součástí měřit. Je samozřejmé, že oprávněně reklamované prvky, změřené před použitím, náš podnik nahrazujeme i řadu neoprávněně reklamovaných prvků, tj. takových, které byly zničeny napětovým přetížením, připojením nevhodného napětí (pokud jde o polaritu) apod. U prvků, které byly použity v objímkách a u nichž nebyly zkráceny přívody postupujeme tak, že náhradu poskytujeme, a to proto, že je vyloučeno alespoň jedno

nebezpečí poškození (jeden důvod poškození) – poškození tepelným přetí-žením při pájení.

Poslední dotaz se týká cen polovodi-čových prvků. Často slýcháme, že především vzhledem ke světovým cenám jsou ceny naších polovodičo-vých prvků příliš vysoké. Jaký je váš názor?

Především je třeba říci, že ceny tuzemských polovodičových prvků odpovídají průměrné cenové hladině zboží, tak jak je u nás zavedena. Přesto, právě vzhledem k vědeckotechnické revoluci a s ní spojenému zavádění nových výrobků a nové techniky je třeba, aby ceny polovodičových součástek byly co nejnižší. Proto byly např. mimořádně sníženy velkoobchodní ceny našich výrobků od ledna 1972. Jak jsme již uvedli, při tomto snížení cen byl sledován přede-vším celospolečenský zájem na rozšíření spotřeby polovodičových prvků a inte-grovaných obvodů nejen ve spotřebním průmyslu, ale zejména v oblasti investiční spotřeby. Velkoobchodní ceny byly sníženy u diskrétních polovodičových prvků o 53 % a u integrovaných obvodů o 66 %. Názorněji řečeno, pod-nik snížením VC v těchto dvou výrobních oborech přinesl odběratelům a tím i národnímu hospodářství v této pětiletce asi 3,2 miliardy korun, tj. asi 800 miliónů korun ročně.

V souvislosti se snížením VC je však třeba připomenout, že ceny mohly být sníženy zejména proto, že podnik do-sáhl vysokého stupně koncentrace vý-roby a velmi velké sériovosti výroby. Dobrých výsledků bylo dosaženo i díky použití pokrokových metod ve výrobním procesu (úroveň vnitropodnikového řízení a organizace, komplexní socialistická racionalizace, větší využití výpočetní techniky nejen v rutinních pracích, ale i v oblasti matematickostatistických metod při vývoji nových prvků i ve výrobních procesech).

Tyto a řada dalších vlivů (např. iniciativa pracujících) zabezpečují reálné možnosti dalšího snížení velkoobchodních cen v blízké budoucnosti. Předpokládáme, že ceny budou sníženy nejvíce u polovodičových prvků a integro-vaných obvodů, až asi o 70 %, u výrob-ků vakuové techniky asi o 20 % atd. K celkové úpravě velkoobchodních cen by mělo dojít asi v roce 1977.

Co říci závěrem? Srdečně děkujeme za milé přijetí a čas, který jste nám věnovali a těšíme se, že budetne moci přinést další zprávy o úspěšném roz-voji vašeho národního podniku.

Rozmlouvali Luboš Kalousek a ing. A. Myslík

# ZA DALŠÍ ZKVALITNĚNÍ PŘÍPRAVY BRANCŮ VE SVAZARMU

6. plenární schůze ÚV Svazarmu, konaná dne 14. 6. 1975, projednala a posoudila výsledky dosahované v přípravě a výchově branců ve Svazarmu, zhodnotila, jak se podařilo uvést systém přípravy branců, zavedený v roce 1973, do praxe a přijala opatření k dalšímu prohloubení a zvýšení kvality přípravy branců.

Příprava branců ve Svazarmu má dlouholetou tradici. Ve svém více jak dvacetiletém vývoji se postupně stala z obecné, základní předvojenské přípravy náročnou a složitou činností, zahrnující řadu specializovaných oblastí přípravy obránců vlasti. Stala se jedním z nejdůležitějších úkolů Svazarmu. Svým pojetím je důležitou součástí celkové práce s mládeží a procesu její

socialistické výchovy. Význam připravy branců je dán vzrůs-tajícími nároky na vlastnosti vojáků a potřebami vysoké a nepřetržité bojové pohotovosti ozbrojených sil našeho státu vzrůstajícími nároky na bojové a morální vlastnosti vojáků. Ozbrojené síly ČSSR tvoří spolu se Sovětskou armádou a armádami ostatních států Varšavské smlouvy nepřekonatelnou hráz imperialistickým třídním nepřátelům. Vojenská síla socialismu je významným stabilizačním mírovým činitelem. Proto KSČ a její ústřední výbor vynakládají tolik péče našim ozbrojeným silám i branné výchově všech pracujících.

Plenární schůze s uspokojením zkonstatovala, že příprava branců se stala středem pozornosti a nedílnou součástí činnosti územních orgánů i mnoha zá-kladních organizací Svazarmu. Systém přípravy branců, přijatý v roce 1973, vyvolal kvalitativně nový přístup k plnění úkolů v branné výchově a přinesl v hlavních ukazatelích příznivé, kladné výsledky.

Přesto se však v přípravě branců proprosto se vsak v priprave brancu pro-jevuje řada těžkostí i některé nedoře-šené problémy. Jsou ještě rezervy i ne-dostatky, především z hlediska úrovně, která by odpovídala zvýšeným potřebám ozbrojených sil. Ještě zdaleka nejsou vyčerpány možnosti jak zdokonalit a urychlit přípravu adaptačního a socializačního procesu branců na výkon rolí vojáka základní služby.

Prostředí, v němž přípravu branců provádíme, vzhled a vybavenost výcvikových středisek neodpovídá dosud významu a důležitosti této činnosti. Výcvik se často koná v nevyhovujících provizóriích, není ještě plně zabezpečen potřebnými pomůckami. S nedostatky se setkáváme v plánování a řízení přípravy branců z okresních výborů Svazarmu. Nebyla dosud plně zajištěna účast základních organizací na jejím provádění; nebyl vyjasněn obsah této účasti a nestala se záležitostí všech základních organizací. Tam, kde se o její zabezpečení usiluje, nezbavila se tato snaha formálnosti. Chybí účast a pomoc organizací Socialistického svazu mládeže na přípravě branců; ve výcvikových střediscích není dosud rozvíjena činnost skupin SSM.

Ke všem problémům zaujalo plenární zasedání stanovisko a konkrétně a podrobně v pěti hlavních oblastech uložilo příslušným orgánům hlavní úkoly. Je nyní na všech pracovnících aparátu i na aktivistech, aby je plnili a přípravu branců tak zkvalitňovali.

> (Z usnesení 6. plenárního zasedání ÚV Svazarmu)



Obr. 1. Staniční lístek stanice UK75SW

# Výstava "SVJAZ 75" v Moskvě

Ve dnech 22. 5. až 5. 6. 1975 se uskutečnila v parku kultury a oddechu v Sokolnikách v Moskvě mezinárodní výstava "Soustavy a zařízení spojů", zkráceně označovaná "Svjaz 75". Výstavy se zúčastnilo 24 zemí a vy-stavovalo více než 300 zahraničních

firem.

Zvláště významná byla sovětská expozice, jejiž přípravy se účastnilo 19 ministerstev a organizací. V jedenácti odděleních této expozice bylo více než 3 000 exponátů. V Sovětském svazu je nejrozšířenější celostátní síť družicových spojů. Značná část expozice proto byla věnována tomuto druhu spojení. Byla vystavena přijímací a vysí-lací převozná pozemní stanice "Mars-2", která přenášela televizní programy s pomocí soustavy družic na obrazovky vystavovaných televizorů.

stavovaných televizorů.

Bylo též vystaveno zařízení vysílacího souboru "Gradient-l", zařízení přijímací stanice "Orbita-2" a ukázky spojových družic "Molnija-1" a "Molnija-2" a meteorologické družice "Meteor".

Rozsáhlé oddělení bylo věnováno zařízení skuliní spotoble "Na vých spotoble "Na vých spotoble "Na vých spotoble "Na vých spotoble "Meteor".

řízením pro televizi a rozhlas. Na výstavě bylo zřízeno televizní studio a byl v provozu televizní reportážní vůz. Byla zastoupena i průmyslová televize. Oddělení radiokomunikací ukazovalo "všudypřítomnost" radia v dnešním životě. Byly vystaveny novinky v oboru telegrafního, telefonního a fototelegrafního spojení. Například soubor fototelegrafních zařízení "Gazeta-2" umožňuje přenos novinových sloupců do nejvzdálenějších míst SSSR, kde se deníky tisknou v místních tiskárnách, praktický současně s Moskvou.

Byla zastoupena též mechanizace poštovních prací a fungoval téměř úplně

automatizovaný poštovní úřad. Velký oddíl byl věnován radiopřístrojům pro domácí potřebu: rozhlasovým přijímačům, televizorům, gramofonům, magnetofonům a videomagnetofonům.

Sovětská vědecká a technická nakla-datelství vystavovala knižní novinky z oboru spojové techniky.

Po celou dobu výstavy byla v provozu (v radioamatérském oddělení výstavy) stanice UK75SW, pracující v pásmu 14 MHz SSB a CW, s níž mohli pracovat všichni, i zahraniční radioamatéři, pokud jsou ve své zemi držiteli příslušného povolení. V radioamatérské expozici byly vystavovány i prvotřídní přístroje pro hon na lišku. Náš obrázek ukazuje QSL výstavní stanice.

Československá expozice zaujímala jeden ze samostatných pavilónů výstavy a těšila se zájmu všéch návštěvníků. Dne 27. května byl na výstavě uspořádán čs.

Největší expozice z ostatních zahraničních účastníků měly NDR, NSR, Maďarsko, Francie, USA, Velká Bri-tánie a Itálie. Zde byly vystavovány výsledky společných sovětsko-francouzských prací na vytvoření soustavy barevné televize a sovětsko-americká spojová aparatura, jež bude zajišťovat spo-lečný let kosmických lodi "Sojuz" a "Apollo". Rozsáhlé byly též výstavy Japonska, Rakouska a Švýcarska.

Po celou dobu byly v přednáškové síni výstaviště pořádány přednášky a pro-mítány filmy s odbornou tematikou.

Celá výstava byla ukázkou významu spojů pro společnost v podmínkách vědeckotechnické revoluce a prohlubující se socialistické integrace.

# Konference I. oblasti IARU 1975 ve Varšavě

Pravidelná konference I. oblasti IARU, konaná ve dnech 14. až 18. dubna 1975, připomněla 50. výročí založení organizace a 25 let činnosti I. oblasti. Zúčastnilo se jí 27 delegací přímo a 8 národních organizací předalo hlasovací právo jiným delegacím.

Hlavním bodem jednání konference byly diskuse o společném postupu členských organizací IARU při přípravě na Světovou správní konferenci o radiových kmitočtech (WARC – World Administrative Radio Conference) v Ženevě v roce 1979. Tato konference bude jednat o přidělení kmitočtů všem službám v rámci ITU, tedy i radioamatérské službě, na období zhruba od roku 1980 do další konference, která se uskuteční až někdy kolem roku 2000. Výsledek jednání této konference je tedy velmi důležitý pro činnost radioamatérů, pro vytváření podmínek k činnosti na celém světě:

Slavnostního zahájení se zúčastnil generální tajemník Mezinárodní telekomunikační unie M. Mili, ministr spojů PLR prof. Dr. E. Kowalczyk, předseda PZK gen. L. Kolatkowski, president IARU Noel B. Eaton, VE3CJ, tajemník III. oblasti IARU D. H. Rankin, VK3QV.

Po zahájení konference pracovali delegáti ve třech komisích. Komise A projednávala všeobecné problémy hnutí a provozní a technické otázky týkající se amatérských pásem v kmitočtovém rozsahu do 30 MHz. Komise B projednávala problémy a otázky radioamatérů pracujících na VKV. Komise C projednávala finanční otázky a hospodaření I. oblasti.

Na pořadu jednání bylo celkem 78 návrhů, problémů a doporučení, které byly v průběhu tří dnů projednány a doporučení připraveno pro zasedání pléna v pátek 18. dubna. Byl předložen k posouzení návrh kmitočtových požadavků, jako podklad pro jednání představitelů jednotlivých členských organizací I. oblasti IARU s představiteli vládní organizace své země. Byl upraven kmitočtový plán I. oblasti IARU a začleněny i doporučené kmitočty pro provoz SSTV a RTTY.

Konference se znovu zabývala problematikou odolnosti komerčních výrobků spotřební elektroniky vůči elektromagnetickému poli. Ustanovila pracovní skupinu, která bude shromažďovat zkušenosti z jednotlivých zemí a napomáhat vypracování vhodných technických doporučení.

Spontáně byl přijat návrh sovětské delegace na organizaci mistrovství Evropy v rychlotelegrafii, kterého se mohou zúčastnit všechny členské země I. oblasti IARU. První mistrovství se uskuteční v roce 1977.

Příští evropské mistrovství v honu na lišku se bude konat v roce 1976 v Jugoslávii.

Dále byly projednány otázky majáků jak v pásmu 28 MHz, tak i v pásmu 145 MHz, kmitočty pro převáděče, základní pravidla pro práci přes družice, doporučena opatření a síť majáků pro sledování podmínek šíření pomocí vrstvy Es.

Podrobně budou tato doporučení projednána v komisích KV a VKV ÚRK, v Ústřední radě radioamatérů a postupně zveřejněna v rubrikách v Radioamatérském zpravodaji, případně ve vysílání OKICRA a OK3KAB.

Na závěr plenárního zasedání byl zvolen výkonný výbor I. oblasti IARU na šestileté funkční období ve složení – předseda L. v. d. Nadort, PAOLOU, místopředseda W. Nietyksza, SP5FM, sekretář R. F. Stevens, G2BVN, pokladník Kjell W. Strom, SM6CPI, členové Dr. J. Rottger, DJ3KR, H. Walcott-Benjamin, EL2BA, Janez Znidarsic, YU3AA.

Bylo rozhodnuto, aby příští konference zasedala v roce 1978 v MLR v Szombathely.

Pplk. V. Brzák, OKIDDK

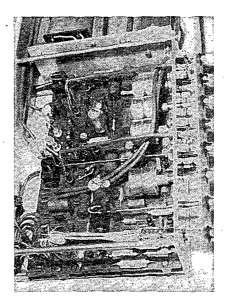
# Obvodní výstavu radioamatérských prací a výrobků kroužků mládeže

uspořádal radioklub Svazarmu Praha 9 - Horní Počernice, za spolupráce Místního domu pionýrů a mládeže ve dnech 26. až 27. dubna 1975. Výstava radioamatérských prací tu byla uspořádána při příležitosti oslav 30. výročí osvobození naší republiky Sovětskou armádou.

Exponáty byly vystavovány v' těchto kategoriích:

- měřicí technika
- VKV technika
- antény
- nf a reprodukční technika
- zdroje a napáječe
- účelová a pomocná zařízení.
   Za nejzajímavější ze 47 vystavovaných exponátů lze považovat
- digitální soupravu ovládání modelů sestavenou s výhradním použitím československých polovodičů, autor Karel Caska,
- soubor varaktorových násobičů pro pásma 432, 1296, 2304 MHz, autoři Josef Stibor a Milan Strejček.

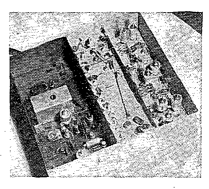
Autoři těchto prací byli po zásluze odměnění prvními cenami ve svých kategoriích.



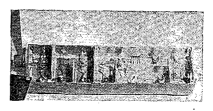
Obr. 1. Nf stereofonní zesilovač 2× 15 W, autor s. Snítilý, 1. místo v kategorii nf techniky

Výstava prací místních radioamatérů se setkala s velkým zájmem především z řad mládeže a návštěvníků Pionýrského domu.

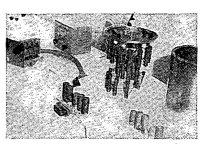
Kolektiv, který uspořádal tuto úspěšnou akci (OK1OFG), pracuje od listopadu 1973 v místnostech, které získal od MNV Horní Počernice. Během krátkého období své činnosti dosáhl velmi výrazných výsledků, přestože se jako každá začínající organizace musel potýkat s mnohými těžkostmi, především rázu finančního a správního. Svoji činnost započal stavbou antén, později,



Obr. 2. Budić SSB pro pásmo 145 MHz autor V. Mareš, OKIFVM, 1. místo v kategorii techniky VKV



Obr. 3. Varaktorový násobič 145 MHz na 435 MHz, autor J. Stibor, OK1IJ, III. místo v kategorii techniky VKV



Obr. 4. Záběr na vystavené přístroje



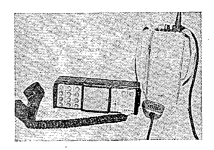
Obr. 5. Zleva VO OKIFMP, s. Kohout, z DPM, J. Stibor, OKIIJ, Václav Mareš, OKIFVM - ta nejmenší je dcera OKIIJ

po získání povolení k provozu vysílací stanice i stavbou přijímacího a vysílacího zařízení pro pásma VKV a stavbou napájecích zdrojů.

Členové radioklubu se zúčastnili v minulém roce jedenácti VKV závodů, kde dosáhli významných úspěchů - jedenkrát se umístili jako první, čtyřikrát jako druzí, jedenkrát třetí, čtyřikrát čtvrtí.

Důležitou součástí činnosti členů Radioklubu Svazarmu v Horních Počernicích je v současnosti práce s dětmi a mládeží. V roce 1974 při příležitosti Dne dětí a 25. výročí založení PO SSM byla uspořádána úspěšná výstavka radioamatérských prací členů klubu. Pro členy PO uspořádal Radioklub v dubnu 1975 propagační a náborový závod v honu na lišku.

Přestože dosud nebyly uskutečněny všechny naplánované akce, je Radioklub Horní Počernice se svou dosavadní činností spokojen. V budoucnosti bude dále pokračovat ve spolupráci s Místním domem pionýrů a mládeže, povede radioamatérské kroužky pionýrů v prostorách svého klubu a bude pracovať na vybavování provozním zařízením.



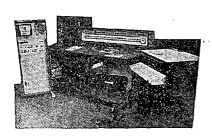
Obr. 2: Radiotelefon AMR Selectic (TESLA Pardubice)

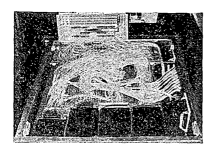
# Celooborový veletrh hnutí Zenit - VHJ TESLA

Ve dnech 13. až 29. června 1975 se konal ve výstavním pavilónu TES v Praze na Štvanici I. celooborový veletrh Zenit, který pořádalo generální ředitelství TESLA spolu s koordinační komisí ÚV SSM. Veletrh uzavřel tříleté úsilí organizací SSM ve VHJ TESLA, které mělo zapojit do vědeckotechnického rozvoje přibližně 10 000 mládežníků a všechny ostatní mladé lidi z 80 000 zaměstnanců 35 sdružených ve VHJ TESLA. 35 podniků,

Slovo Zenit je složeno ze začátečních písmen slov, která označují vlastnosti, které by měly být vlastní všem mladým lidem: zručnost, elán, náročnost, iniciativa a tvořivost. Hnutí Zenit vede mladé lidi k tomu, aby se větší měrou podíleli na zlepšovatelském a vynálezeckém hnutí, na zvyšování kvalifikace a na zefektivnění výroby v páté pětiletce.

Z celkem 360 exponátů přihlášených na veletrh bylo vybráno 240 výrobků skupin mladých lidí, v nichž je alespoň 50 % členů SSM. Podle společenského významu, pokrokovosti řešení, možnosti rychlého a ekonomicky přístupného zavedení do výroby, podle originálnosti nápadu a předpokládaného ekonomického efektu budou generálním ředitel-stvím VHJ TESLA jednotlivé práce hodnoceny a nejúspěšnější odměněny medailemi a diplomy.





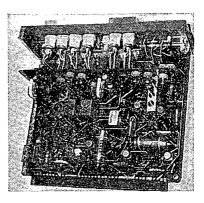
Obr. 1. Testovací automat desek s integrovanými obvody (TESLA Elstroj)

Podívejme se na některé z exponátů. TESLA Elstroj vystavovala samočinný testovací systém 236KF, který slouží k testování, měření a oživování desek, osazených číslicovými obvody TTL (obr. 1). Systém je řešen na principu tzv. pin-elektroniky, kdy se parametry každého měřeného obvodu (jeho vývod = pin) nastavují nezávisle na ostatních. Rozměrné zařízení umožňuje dále připojit vnější měřicí přístroje jako osciloskop, čítač atd., kontrolovat zkraty na vývodech (špičkách) měřené desky, opakovat stejný test při různých napětích, rozšířit systém o vnější feritovou nebo páskovou paměť atd. Automat lze ovládat i ručně pomocí klávesnice.

Kolektiv ing. Krčmáře z ÚVR Opo-činek předváděl na veletrhu zkoušeč desek s integrovanými obvody ve stolním provedení. Na zkoušeči lze oživovat standardní modulové desky osazené integrovanými obvody řad MH7400, MH8400 a MH5400. Přístrojem lze i zkoušet funkce jednotlivých integro-vaných obvodů, popř. větších celků, osazených integrovanými obvody. Přístroj lze buď ovládat ručně, nebo pracuje jako poloautomat; je založen na principu srovnávání – vždy se srovnává "normálový" integrovaný obvod nebo deska, popř. systém s testovaným obvo-dem nebo deskou, popř. systémem. Na-pěřové úrovně na kontaktech desky se vyhodnocují na číslicovém voltmetru. Desky s klopnými obvody se musí zkou-

šet s připojeným osciloskopem. TESLA Pardubice vystavovala radiový spojovací systém AMR Selectic, umožňující komunikaci mezi pohyblivými účastníky v autech a to s veřejnou telefonní ústřednou s automatickou volbou (v obou směrech). Radioteleson je na obr. 2.

Mladý kolektiv pracovníků ÚVR Opočinek vystavoval ovládací a ochranné přístroje s integrovanými obvody a s časovacími obvody s tranzistory FET k ovládání a ochraně vysílačů. Přístroje samočinně odstraňují krátkodobé poruchy na vysílači, aniž by byl vysílač vy-řazen z činnosti. Při vážné poruše přístroje naopak samočinně vyřadí vysílač z činností a po vložení počátečního



Obr. 3. Ovládání a ochrana vysílače (ÚVR Opočinek)

povelu (po opravě) samočinně po stupních zvětšují výkon vysílače. Tento exponát je na obr. 3.

TESLA Hradec Králové předváděla sdružený tenkovrstvový tantalový kondenzátor, vyrobený skupinou mládežníků z oddělení hybridních obvodů. Kondenzátor je jedním z nových prvků tenkovrstvových mikroelektronických ob-

TESLA Bratislava vystavovala jakostní kvadrofonní přijímač velmi zajíma-vého vzhledu (obr. 4) a integrovaný stereofonní zesilovač se stereofonním tunerem (obr. 5).

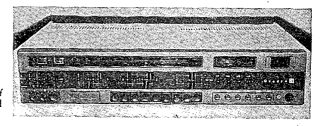
TESLA VÚVET překvapila plyno-vým laserem He-Ne typu TGK206, který je určen k vytyčování směrů v geodézii a stavebnictví (obr. 6)

Nejzajímavějším exponátem TESLA Valašské Meziříčí byl sférický reproduktor typu ARS 575 (obr. 7).

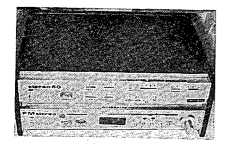
Zajímavý byl i kvadrofonní magneto-fon TESLA Kvadrofonic z Přelouče, stejně jako kazetový přehrávač A6 s · autoradiem a budík s vestavěným přijímačem. TESLA Přelouč se pochlubila i směšovacím pultem Transimix 803 Hi-Fi (obr. 8).

Některé z dalších novinek, které byly vystaveny, jsou na fotografiích na obr. 9

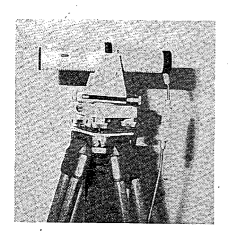
V souvislosti s veletrhem nás napadá, že bude zajímavé sledovat, jak se plní



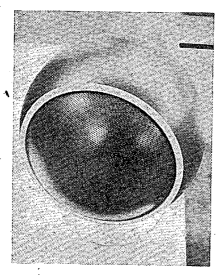
Obr. 4. Kvadrofonní přijímač (TESLA Bratislava)



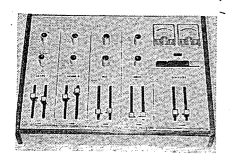
Obr. 5. Integrovaný stereofonní zesilovač s tunerem pro dvě pásma (TESLA Bratislava)



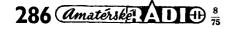
Obr. 6. Plynový laser TGK206 (VÚVET)

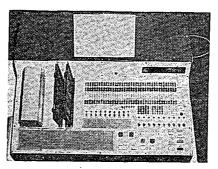


Obr. 7. Sférický reproduktor ARS 575 (TESLA Valašské Meziříčí)



Obr. 8. Směšovací pult Transimix 803 Hi-Fi (TESLA Přelouč)



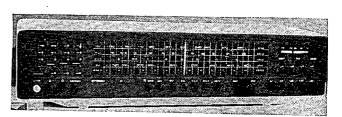


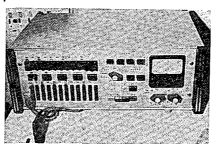
Obr. 9. Poloautomatický zkoušeč desek s IO (VÚT)

usnesení strany o vědeckotechnickém rozvoji a především o zkrácení cyklu věda-technika-výroba-prodej; jinak řečeno jsme velmi zvědavi, zda a kdy přijde na trh některý z uvedených výrobků např. z oboru spotřební elektroniky. Přimlouvali bychom se, aby to bylo co nejdříve, kromě jiného by to bylo jistě největší pobídkou dalším nebo i stejným pracovním a tvůrčím kolektivům k další práci.

Vraťme se však ještě k veletrhu. Svazáci z některých podniků TESLA na něm informovali veřejnost o jimi vytvořených zlepšovacích námětech, o úsporách ve výrobě, o ušetřených devizách atd. (náhrada tyratronu TX4b-l u televizoru Irena, úprava televizoru Šiljalis na měřicí televizní přijímač apod.).

Obr. 10. Stolní stereofonní příjímač 634-A, Viola (TESLA Bratislava)





Obr. 11. Měřič integrovaných obvodů pro poloautomatickou kontrolu logických funkcí všech číslicových obvodů TTL, vyráběných v ČSSR

Program tzv. doprovodných akcí byl sestaven z přednášek, promítání filmů, diapozitivů a z besed. Denně byla na veletrhu v provozu diskotéka s vážnou i zábavnou hudbou, reprodukovanou na aparatuře TESLA.

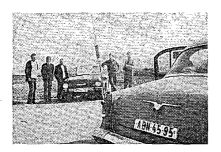
Veletrh Zenit, který probíhal v roce 30. výročí osvobození ČSSR sovětskou armádou v době příprav na celostátní spartakiádu a u příležitosti desetiletého trvání VHJ TESLA, byl důstojnou přehlídkou práce mladých lidí z podniků TESLA. Členové SSM i ostatní mladí z VHJ TESLA dokázali konkrétními činy svoji příslušnost k socialistické vlasti a prokázali, že jsou si vědomi odpovědnosti při plnění úkolů páté pětiletky a při komplexní přípravě šesté pětiletky. Akce Zenit přinesla dobré výsledky.

-Dý-

# CESTOU OSVOBOZENÍ EXPEDICE AR

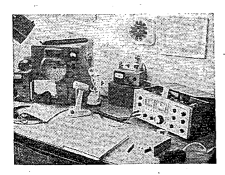
K Palkovi, OK3CED, jsme se vrátili ještě v neděli ráno, abychom odtud odvysílali naše pravidelné vysílání v 08.00 SEČ. Potom jsme se rozloučili s naším středoslovenským průvodcem Jožkou Tomanem, OK3CIE, vrátili mu transceiver SOKA 747, vypůjčený z OK3KBB, a vydali jsme se na další cestu. Zapnuli jsme naši Otavu a na pásmu jsme si dohodli zastávku v Kalné u OK3CFS. Zde se již po několikáté ukázaly výhody mobilního zařízení. OK3CFS nás "navedl" radiem až před dům; poslední fáze vypadala asi takto: "Kde jste? Už za mostem? Tak teď pojedete ještě kousek rovně, potom zahnete doleva a pojedete asi 300 m na křižovatku. Já mezitím seběhnu se schodů a vyběhnu vám naproti. Jak mě poznáte? Takový chlap v kostkované čepici!" Už jsme ujeli 300 m a nevěděli

jsme co dál, když najednou opravdu z nejbližší ulice vyběhl OK3CFS v kostkované čepici. Jano nás pozval dál, chvíli jsme popovídali, prohlédli jsme si jeho zařízení a monitor SSTV, udělali několik dokumentárních snímků a pokračovali v cestě. Měli jsme opět svůj radiový "maják" – Laco, OK3TAB, s námi udržoval spojení již od našeho odjezdu z Levic a teď nám říkal, kudy jet do Kamenína. Členové radioklubu s autem a velkým nápisem OK3KES nás očekávali již před obcí. Dorazili jsme v pravé poledne, byl pěkný slunný horký den. Zavedli nás do svého "hradu" – objekt si členové ZO postavili svépomocí v akci Z. ZO má 89 členů sdružených v automotoklubu, radioklubu a střeleckém klubu a cvičí i brance. Členem ZO je i tajemník ONV. V roce 1973 byli vyhodnoceni jako nejlepší



Obr. 1. Přivítání před obcí Kamenín

ZO v Západoslovenském kraji. Kamenín je ve vinařském kraji – byli jsme "dů-věrně" informováni, že má 2 000 oby-vatel, 650 domů a 150 vinných sklepů. Ve vztahu k motivaci naší cesty se vyznačuje tím, že zde bylo 9 vojáků vyznamenáno titulem Hrdina Sovětského svazu (v žádném jiném místě v republice to nebylo tolik najednou). Protože bylo opravdu hezké počasí, vytáhly se stoly a židle ven a na čerstvém vzduchu jsme povídali a jedli. V Kameníně nám bylo moc pěkně. Leč nebyl naším posledním cilem, a tak nastaly chvíle loučení. Zajeli jsme ještě všíchní na chvíli k OK3TAB. podívat se na jeho Quad a velmi pěkně amatérsky zhotovený transceiver. Pak jsme si naposledy zamávali a rychle uháněli do Komárna. Čekalo nás odtud z kolektivky OK3RJB pravidelné odpolední vysílání. Stihli jsme to včas, odvysílali jsme na naši Otavu a od 17 hodin jsme v prostorách Domu pionýrů a mládeže besedovali s radioamatéry z Komárna. V Domě pionýrů a mládeže proto, jelikož kolektivka OK3RJB je základní organizací Svazarmu při ODPM. Svoji klubovnu a provozní místnost si postavili svépomocí ve dvoře ODPM. Peníze dostali od ODPM a vlastníma rukama 6 měsíců budovali. Radioklub má celkem 25 členů a hodně děcek do 15 let. Předsedou ZO je Vojta, OK3TCL. Mají rozestavěný elektron-



Obr. 2. Pracoviště kolektivní stanice OK3KGI v Komárně



Obr. 3. Slovenské loděnice, n. p., Komárno, sídlo OK3KGI

kový transceiver na všechna pásma a monitor pro SSTV. Besedy se zúčastnilo asi 20 lidí a ukázala, že problémy jsou všude stejné. Padl zajímavý návrh využít vyřazených televizorů a udělat nějaký návod na amatérské zařízení, které by využívalo co nejvíce dílů a součástek z těchto televizorů (kterých je všude dostatek).

Večer jsme ještě navštívili radioklub OK3RKA v JRD Nesvady nedaleko Komárna. Má 17 členů – 2 OK, 4 PO, 3 RO a 1 RP, 4 chlapci se připravují na složení zkoušek RO. Pochvalují si spolupráci s JRD, poskytuje jim bezplatně dvě pěkné místnosti s topením a elektřinou. V místrovství ČSSR na KV v roce 1973 byli 7. (3. v OK3). Za dobu své existence navázali přes 14 000 QSO, v roce 1974 5 400 QSO. Pro ještě úspešnější činnost jim chybí lepší zařízení - je to bolest většiny radioklubů.

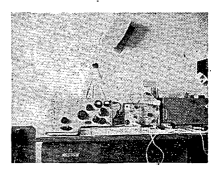
V pondělí ráno jsme si přivstali a v do-provodu Egona Môcika, OK3UE, před-sedy Slovenského radioklubu Svazarmu, jsme se vydali do Loděnice Komárno. Je to největší loděnice na říční lodě v Evropě. Vyrábí lodě pro říční i námořní plavbu, technická plavidla (remorkéry ap.) a říční bagry. Hlavním zákazníkem je Sovětský svaz. V současné době se dokončuje výroba zatím největší osobní říční lodě OL-400.

Naše první kroky vedly do místností radioklubu OK3KGI, který je přímo v loděnicích. Existuje již téměř 20 let, byl založen v r. 1956. Má 16 členů, jeho VO je Egon, OK3UE. Na zdejší FT505 jsme od 08.00 navázali svá pravidelná ranní spojení. Potom jsme absolvovali velmi zajímavou exkurzi po loděnici, při které nás kromě Egona provázel ještě Marián, OK3TDI. Zajímavá je i spolupráce radioklubu s loděnicemi – radioklub provádí zkoušky palubních vysílačů praktickým navazováním spojení v amatérských pásmech.

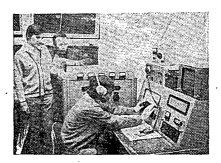
Z Komárna jsme odjeli před polednem do Nových Zámků. Navštívili jsme zde kolektivku OK3KVL na OV Svazarmu a čerstvě založenou kolektivku OK3KZL v n. p. Elektrosvit – tu nám ukázal její VO Jano, OK3TCB. S kolektivem radioamatérů jsme pobesedovali krátce při obědě.

Okolo 15.30 jsme dojeli do Nitry. V kolektivce OK3KRN na nás čekalo 12 radioamatérů a zdejší beseda byla jedna z nejživějších a nejzajímavějších. V jejím průběhu jsme si "vypůjčili" anténu a na Otavu vyjeli v 16.00 na pásmo. Chodilo to velmi pěkně a nedostali jsme snad jiný report než 59. Nejdůraznější přání na Amatérské radio bylo "více kuchařek" – více podrobných detailních návodů, stavebnic. Pokud možno, aby prodejna Svazarmu zajistila sady součástek pro některé návody. Při odjezdu z Nitry se nám podařila dvě veľmi pěkná mobilní spojení - bylo vlhko, po dešti, jeli jsme po náměstí a navázali jsme během asi 5 minut spojení s OK1AHV z Děčína (dostali jsme 57-8!) a s OK1FBH ze Sázavy (dostali jsme 56!). To vše na Otavu, 40 W příkonu z měniče v autě a prutovou anténu

Konečnou zastávkou pondělního cestování byla Trnava. Dojeli jsme tam v 18.30, ohlásili jsme se na OV Svazarmu a odjeli se ubytovat. Rozhodli jsme se, že si zaskočíme na večeři – a to byla chyba. Dlouho si nás vůbec nikdo nevšímal, potom jsme si z proškrtaného jídelníčku něco vybrali, ale ještě po 35 minutách jsme hladověli. Dva z nás



Obr. 4. Pracoviště kolektivní stanice OK3KVL v Nových Zámcích



Cbr. 5. Pracoviště kolektivní stanice OK3KTR v Trnavě

byli "uspokojeni" v tomto termínu, ale d lší dva čekali na obyčejné milánské š igety ještě dalších 20 minut. To vše v II. cenové skupině. Byla to první naše ši atná zkušenost z celé cesty po Sloven-sku. Napsali jsme "pozdrav" do Knihy p ání a s mnoha omluvami jsme se vrátil k čekajícím radioamatérům. Kolektivka OK3KTR je umístěna v nové budově OV Svazarmu (od 1. 1. 1975). Předtím rok neměla vůbec kde být a tak jsou nyní nadmíru spokojeni. Mají pěknou provozní místnost a učebnu a slíbený sklad a dílnu. Na besedě se sešlo 15 lidí z 25 členů radioklubu. Radioklub je součástí základní organizace, spolu' s ostatními odbornostmi využívají auto-mobil T805, převážně na VKV závody a Polní dny. Na Polní dny jezdí na Velkou Javorinu a již tři roky po sobě obsa-zují pravidelně velmi pěkné 2. místo. Je to dobrá parta na různé akce právě jako je PD, spojovací služby apod. I zde bylo hodně o čem povídat a de-bata se protáhla přes 22.00. Další den nás očekává Bratislava.

OKIAMY

Bipolární ochranné diody s nepatrnými zotavovacími dobami (asi 1 ps) inzeruje firma Semtech (USA). Diody slouží k ochraně všech, především polovodičových prvků, citlivých na napěťové přetížení. Diody se vyrábějí monolitickou integrovanou technologií "metoxilite". Výrobní řada obsahuje diody od napětí  $\pm$ 10 V do  $\pm$ 100 V. Ďynamický vnitřní odpor je v rozsahu 1,5 až 70 ohmů podle typu, závěrný proud asi 1 μA. Trvalá maximální ztráta diod je 1 W, špičková 500 W/1 ms. Pracovní teplotní rozsah je -65 až +175 °C.

F. K.



# III. vědecká konference ČVUT (Českého vysokého učení technického) v Praze ke 30. výročí osvobození ČSSR Sovětskou armádou

bude zajimavá tim, že přinese souborný přehled posledních výsledků výzkumné čimosti na všech fakultách a katedrách této naší největší a nejstarší vysoké technické školy.

Koná se ve dnech 2. až 5. září t.r. v prostorách strojní a elektrotechnické fakulty v Praze 6 – Dejviách, Suchbátavova 2. a to v úctyboánám rozsahu těmě 770 přednášek a referátů, které budou probíhat současně v Poděbradech v sedmi odděleních s 28 sekcemi. Nejvice obsazeny jsou sekce sdělovací techniky (88 přednášek) matematiky (63), výpočetní techniky (57), silnoproudé techniky (53) atd. Z programu přednášek je však zřejmé, že elektronika proniká i do stavebnictví (geodesie, kartografie, měřicí metody atd. přeznitynová, metodování výpočtůl, do strojirenství (řízení provzních podminek teplených motorů, měřící metody atd., do jaderné technyla vál. Nejzajímavější příspětny se týkají nových směrů ve fyzice pevných látek, v technologií vývoje a výroby nových pruků, součástek zařízení, v návrhu prvků, obvodů a zařízení pomoci počítačů a v rozvojí sdělovacích a třálicích systémů. cich a tidicich systémů.

cích a tidicích systémů.

Konference je určena především pro pracovníky vysokých škol a pro vedouci technické pracovníky vysokých škol a pro vedouci technické pracovníky vrimyslu, z vědeckých ústavů ČSAV a ze spotřebitelských rezortů; pořadatelem je rektorát a vědecká rada ČVUT, pozvánky rozdělují jednolívé fakulty, které též budou zajištovat distribuci sborníků přednášek. Některé přednášky budou též otištěny v příštích číslech časopisů Elektrotechnický obzor, Slaboproudý obzor atd.

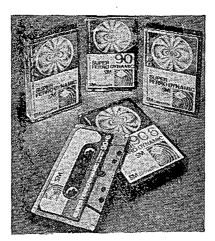
Konference ukazuje především ohromný rozmach technického výzkumu v ČSSR a úroveň dosaženou za uplynulých 30 let. Ukazuje však též stále stoupající význam elektroníky a její kličovou úlohu při rozvojí dalších oborů. Z této stránky bude zajímavá i pro pokračile amatéry, protože v řadě jejích přednášek bude možné nalézt nové náměty a možnosti i pro amatérskou činnost.

# SUPER FERRO DYNAMIC nové záznamové materiály

Kazetové magnetofony, používající moderní záznamové materiály, se dosta-ly již velmi blízko k hranici studiové kvality. V neposlední řadě je to zásluhou rychlého vývoje právě záznamových materiálů. Nejlepší, ale také nejdražší přístroje umožňují též používat chromdioxidové pásky, kromě toho bývají vybaveny systémem Dolby nebo DNL (popř. oběma systémy) k potlačení šumu při reprodukci. Každý si však tak drahý přístroj nemůže dovolit, proto firma AGFA dala na trh zlepšené pásky (v kazetách), které umožňují dosáhnout i s běžnými magnetofony velmi dobrých výsledků. Je ovšem samozřejmé, že se jejich zlepšené vlastnosti výhodně uplatní i u přístrojů špičkové kvality.

Tyto nové kazety AGFA mají ozna-čení Super Ferro Dynamic, zkráceně SFD (obr. 1). Elektroakustické vlastnosti těchto materiálů jsou podstatně lepší, než předchozích typů Low Noise LN. Přitom však jejich základem zůstává klasický kysličník železa Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, což umožňuje používat tyto materiály též-u neupravených magnetofonů. Znamená to, že není třeba měnit pracovní bod předmagnetizace ani měnit korekční obvody a také nedochází k žádným problémům s mazáním záznamu. Všechny tyto "nutnosti" přináší, jak známo, použití chromdioxidových pásků. Nové kazety SFD jsou též opatřeny osvědčenou tzv. bezpečnou mechanikou SM, která je použita v licenci fy BASF. Návrháři nezapomněli ani na drobné detaily, jako jsou oblé hrany a prohloubení pro prsty, které usnadňují vyjímání kazety atd.

Vývoj záznamového materiálu pro kazety byl veden především snahou po zvětšení dynamiky záznamu. Bylo to v zásadě pokračování cesty, započaté zavedením materiálů typu LN. Kromě toho byl též požadován zlepšený kmitočtový průběh, a to především v oblasti vysokých kmitočtů. První etapou vývoje bylo zavedení pigmentu typu který byl použit u materiálu PE 68 pro kazety C 60+6, dále pak u materiá-lu PE 88 pro kazety C 90+6 a konečně u PE 128 pro kazety C 120. Přes velmi dobrou kvalitu těchto záznamových materiálů se však stále ještě hranice



Obr. 1. Nové kazety Agfa, Super Ferro Dynamic

Hi-Fi zdála být téměř nedosažitelná. Byl proto zvolen zcela nový princip složení materiálu, a to chromdioxidový pigment typu 7. Použití chromdioxidu CrO2 však přinášelo nutnost změnit předmagnetizaci, korekce a výkon ma-zání, tj. předpokládalo použít magnetofony, které byly opatřeny příslušnými automatickými přepínacími prvky pro změnu uvedených veličin.

Výrobce proto vyvinul materiál, který je zcela kompatibilní s běžnými pásky, neboť používá jako základ opět běžný kysličník železa. Přitom má však proti páskům typu LN následující zlepšení:

- Maximální vybuditelnost je pro signály středních a nízkých kmitočtů přibližně o 2 až 2,5 dB větší.
- Maximální vybuditelnost pro signály vysokých kmitočtů je přibližně o 3,5 až 4 dB větší.
- 3. Základní šum materiálu je asi o 1 dB
- 4. Při standardním vybuzení má tento nový záznamový materiál o 12 dB menší zkreslení. Tato skutečnost se velmi příznivě podílí na čistotě vý-sledné nahrávky, neboť podstatně zmenšuje možnost vzniku diferenč-

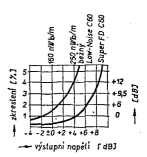
ních neharmonických kmitočtů. Pigment použitý pro materiály SFD má označení 9.

Pro kazety C 60 je použit pásek PE 69, pro kazety C 90 a C 90+6 pásek PE 89 a pro kazety C 120 pásek PE 129.

Jak již bylo řečeno, základní surovi-nou aktivní vrstvy je běžný kysličník železa, který je však zpracován nejnovějším technologickým postupem, při němž je především dbáno na tvar jednotlivých elementárních magnetických částic. Ty jsou vykrystalizovány v mimořádně štíhlé jehličky, které jsou navíc velmi hladké a nemají již větvičkovité výrůstky, jak tomu bylo obvyklé u dřívějších materiálů. Velký význam má přitom i jejich hustota. Pro zajímavost uvádí výrobce, že v jednom mm² aktivní vrstvy je větší počet těchto elementárních částic, než je lidí na celé zeměkouli. Při vývoji bylo třeba obejít mnohá úskalí, bylo třeba např. zajistit, aby tyto jehličky nebyly poškozovány či deformovány při dis-perzi s pojidlem magnetické vrstvy. Současně byla hledána taková pojidla, která by zaručovala co nejhladší povrch vrstvy, zaručující dokonalý styk s hlavou a přitom lepší odolnost proti otěru, než jakou měly předchozí typy pásků.

To všechno má podstatný význam pro výsledné elektroakustické vlastnosti popisovaných záznamových materiálů.

Technická data kazet typu SFD můžeme v podstatě shrnout do následujícího závěru. Díky větší vybuditelnosti (obr. 2) můžeme dosáhnout nahrávky, jejíž dynamický rozsah bude asi o 6 dB větší. Protože k této skutečnosti můžeme přičíst ještě další zvětšení vybuditelnosti pro signály vysokých kmitočtů, bude nahrávka nesporně čistší

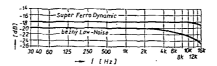


Obr. 2. Závislost zkreslení na výstupním nabětí

a kvalitnější, neboť právě zde vznikající zkreslení bude menší (obr. 3). V neposlední řadě je třeba brát v úváhu i velmi dobrou a osvědčenou mechaniku SM, která zmenšuje možnost zacuchání pásku, což bohužel bývá u mnoha magnetofonů dosti častým jevem.

Praktické zkoušky dokazují, že při použití dobrých magnetofonů lze nahrávky na těchto materiálech jen velmi obtížně rozeznat od nahrávek, pořízených cívkovými přístroji při větších posuvných rychlostech. Absolutní kompatibilita s ostatními staršími materiály je poslední význačnou nespornou výho-

A. H



V číslech 1, 2 a 3 letošního roku jsme vyhlásili velkou soutěž  $30 \times 30$  pro všechny mladé radioamatéry do 15 let. Byl to příspěvek naší redakce - i vás všech - k celostátním oslavám 30. výročí osvobození Československa; prověrka toho, co všechno znáte, jak jste samostatní, co se vám líbí a nelíbí na našem časobise.

Soutěž  $30 \times 30$  měla mezi vámi velký ohlas a dostali jsme přes 200 odpovědí. Ne všichni vytrvali v soutěži až do konce a poslali odpověď na všech 30 otázek. Těch, kdo zaslali všechny odpovědi ve

správných termínech, bylo celkem 45. Většina účastníků byla těsně pod horní věkovou hranicí, stanovenou pro soutěž, tj. ročníky 1959, 1960. Dost nás to překvapilo, očekávali jsme, že mladších zájemců o radio bude více. Soutěže se zúčastnila jediná dívka, a to velmi úspěšně. Byla to Zuzana Kyloušková z Ťřince a obsadila velmi pěkné 8. místo. Mohlo by to být příkladem pro další děvčata, která tentokrát třeba nenašla

dost odvahy.

Jediným účastníkem soutěže pod
13 let byl Viktor Martišovitš z Bratislavy, kterému teprve 12. 7. bylo 10 let. Dosáhl pěkného výsledku a díky vyhlášené bonifikaci získal přes 900 bodů a celou soutěž tak vyhrál.

Z odpovědi na otázku č. 30 jsme se leccos dověděli o vás i o tom, jak se soutěž líbila. Ohlasy byly jednoznačně kladné a prakticky každý z vás si soutěž pochvaloval a projevil přání, aby podobných soutěží bylo v AR více. Otázky této soutěže záměrně zabíraly velký rozsah radioamatérské činnosti. Proto tam byly otázky technické, informační, organizační i otázky z radioamatérského sportu a vysílání. Měly vám ukázat, jaké možnosti v radioamatérské činnosti máte. Jak bylo předesláno, vaším úko-lem nebylo všechno znát, ale umět si odpověď najít. Tento záměr soutěže se plně zdařil, jak vyplývá z většiny vašich dojmů, vyjádřených v odpovědi č. 30. Některé výroky jsme pro vás vybrali:

"Sútaž 30 × 30 sa mi tiež páčila hlavne preto, lebo tu boli otázky, ktoré ma prinútili poprezerať nejakú literatúru, z ktorej som sa naviac dozvedel este vela dôležitých vecí, ktoré sa mi mnohokrát este zídu." (Karol Bitto z Popradu).

"Soutěž byla velmi všestranná." (A. Couf z Českých Budějovic)

"Myslím, že zapojením do soutěže jsem velmi získal, poněvadž jsem musel na mnoho otázek hledat odpovědi v různých knihách a časopisech." (Ivo Filouš z Doubravic)

"Soutěž 30 × 30 se mi líbila, protože byla náročná a zasahovala do všech možných oborů." (J. Hanzal z Českých Budějovic)

"Je dobre, že takéto súťaže uverejňujete, lebo tým si preverujeme a rozširujeme svoje vedomosti." (Pavol Janus z Prešova)

....Proto jsem musel pracně vyhledávat odpovědi ze starších ročníků Amatérského radia, což u mě znamenalo další rozšíření vědomostí o různých disciplínách radioamatérského sportu." (Vlastimil Kocourek z Blatné)

,Vaše soutěž mi dala hodně, opravdu hodně zabrat. No, ale – vážně – dověděl jsem se věci, které bych se jinak dověděl až někdy postupem času." (Radim Špaček z Písku)

"Při zodpovídání otázky č. 29 jsem se zároveň sám informoval o místním radioklubu Svazarmu a možná se také

# RUBRIKA PRO NEJMĽADŠÍ ČTENÁŘE AR





stanu jeho členem." (Milan Vašíček z Jablonce n. N.)

"Páčila sa mi hlavne preto, že prehlbila moje vedomosti z radioelektrotechniky a ukázala mi, co všetko by mal amatér ovladať." (L. Žafka z Rájeckých Teplic)

"Soutěž 30 × 30 se mi opravdu líbila a byl jsem překvapen, jak mě přiměla opatřovat si vhodnou literaturu a prohlubovat znalosti v různých oborech radiotechniky." (N.Knobloch z Prahy)

Zajímavých výroků i přání a připomínek bylo ve vášich odpovědích hodně a budeme se k nim ještě často v rubrice R15 vracet. Také otázky, které se vám zdály těžké, postupně vysvětlíme a ukážeme, jak se řeší. S některými z vás bychom rádi navázali kontakt a "udělali" z vás naše pravidelné dopisovatele. Proto - sledujte trvale naši rubriku R15 a nebojte se nám kdykoli napsat!

A nyní tedy těch 20 nejúspěšnějších, kteří byli pozváni na letní tábor Ama-térského radia a ÚDPM JF ve Stráži nad Nežárkou (13 se jich tábora zúčastnilo a o průběhu tábora přineseme reportáž v č. 9).

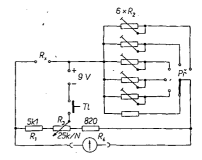
# VÝSLEDKY SOUTĚŽE 30 imes 30

			917 bodů
1. Viktor Martišovitš	Bratislava	nar. 1965	(655+40%)
2. Doškář Jaroslav	Ml. Boleslav	1959	` <i>896</i>
3. Couf Antonín	České Budějovice	1961	881
4. Černoch Jakub	Praha	1959	875
5. Goč Ladislav	Michalovce	1959	870
6. Vilímek Vlastimil	Praha ·	1961	860
7. Panuš Pavel	Praha	1960	856
8. Kyloušková Zuzana	Třinec	1962	851
9.—11. Knobloch Norbert	Praha	1959	850·
Kocourek Vlastimil	Blatná	1961	850
Šťastný Bohumil	Litvínov	1961	850
12.—13. Hanzal Jiří	České Budějovice	1961	841
Vašíček Milan	Jablonec n. /N.	1960	841
· 14. Bitto Karol	Poprad .	1959	<i>838</i>
15. Wondra Miroslav	Ostrava	. 1959	· 829
16. Mikeš Jaroslav	České Budějovice	1962	822
1718. Chvojka Jaroslav	Gottwaldov	1959	802
Motyčka Ivan	Nové Mesto n. /V.	1961	802
19.—20. Lomič Václav	Praha	1959	792`
Petýrek Ivan	Praha	1959	792

# Můstek pro měření odporů

Odpory na tomto můstku se měří tzv. nulovou metodou. Podle polohy běžce potenciometru  $R_3$  se určí neznámý odpor v okamžiku, kdy měřidlo neukazuje žád-nou výchylku. Proto je výhodné citli-vé měřidlo s nulou uprostřed.

Srovnávací odpory R2 jsou přepínatelné a jednotlivé rozsahy jsou nastaveny trimry. Výhodnější by samozřejmě bylo použití přesných odporů s malou tolerancí. Nastavení trimry pro informativní měření v dílně mladého radiotechnika však stačí (většina odporů, které si může zakoupit, je stejně s tolerancí 10 až 20 %). Pro všechny rozsahy je stupnice potenciometru shodná, ale nelineární.



Obr. 1. Můstek pro měření odporů

Na rozsahu 10 Ω je čtení hodnot již dosti nepřesné, protože odpory  $R_x$  a  $R_2$  teče v porovnání s proudem potenciometru velký proud – měřidlo neukáže výraznou výchylku.

8 Amatérské! ADD 289

Rozsahy: 0,2	Ωaž 30	Ω	$R_2 = 10$	Ω
20	Ωaž 300	$\Omega$	100	$\Omega$ .
200	Ωaž 3	$\mathbf{k}\Omega$	1	$\mathbf{k}\Omega$
2 k	Ωaž 30	${ m k}\Omega$	10	$\mathbf{k}\Omega$
20 k	Ωaž 300	${ m k}\Omega$	0,	$1M\Omega$
200 k	Ωaž 3	$M\Omega$	1	$M\Omega$

## Rozpis součástek

přepínač 6 poloh spínací tlačítko odpor 5,1 k $\Omega$ (0,25 W přesné odpory nebo trimry (podle rozsahu) potenciometr 25 k $\Omega$ /lin. odpor 820  $\Omega$ /0,25 W zdiřky měřicí přístroj s nulou uprostřed baterie miniaturní 9 V

Pozn.: Protože jsem neměl k dispozici šestipolohový přepinač, použil jsem kombinaci tří samostatných přepinačů, (např. stisknutim druhého a prvního přepinače zařazují rozsah 100  $\Omega$ , druhým a třetím 10  $\Omega$ , v základní poloze (nestisknuté přepinače) je rozsah 1  $M\Omega$  atd.

Jiří Nepožitek

## Zkoušeč tranzistorů

Zařízení pracuje jako nízkofrekvenční generátor, ve kterém je aktivním prvkem zkoušený tranzistor. Jestliže je tranzistor špatný, generátor nepracuje a ve sluchátku není slyšet tón. Při chybném zapojení elektrod tranzistoru zabrání po-jistka (odpor 4,7 kΩ) jeho zničení. Lze tedy pomocí zkoušeče polaritu tranzistorů i jeho vývody snadno zjistit.

Zpětná vazba je zavedena kondenzátorem 0,1 µF z kolektoru tranzistoru na primární vinutí budicího transformátoru. Velikost vazby je řízena lineárním potenciometrem 50 kΩ.

Přístroj je napájen buď ze dvou baterií 4,5 V nebo ze síťového zdroje. Automatické přepínání baterie – síť zajišťuje

Prototyp, napájený jen z baterií, jsem umístil do krabičky B6. V místě, kde je sluchátko, jsem navrtal otvory. Na krabičce jsou umístěny tři zdířky, tři objímky pro tranzistory (pro různá běžná za-pojení tranzistorů), knoflík potencio-metru a přepínač polarity. Zdířky používám pro zkoušení výkonových tranzistorů.

# Rozpis součástek

TrB budicí transformátor BT39 odpot 4,7 k $\Omega$ potenciometr 50 k $\Omega$ /lin.
keramický nebo svitkový kondenzátor 0,1  $\mu$ F
keramický nebo svitkový kondenzátor 0,22  $\mu$ F
telefonni sluchátko

dvoupólový přepínač 3 ks objimky na tranzistory 3 ks zdiřky

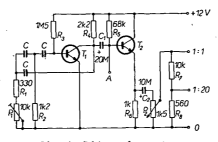
# Součástky pro zdroj

Tr transformátor 220 V/4 V + vinutí pro relé  $D_1$  až  $D_3$  dioda KY701  $C_1$  až  $C_4$  elektrolytický kondenzátor 200  $\mu$ F/6 V  $R_1$ ,  $R_2$  odpor 150  $\Omega$ /0,25 W relé (tři přepínací kontakty)

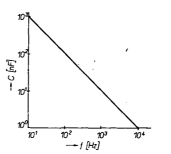
Jiří Nepožitek

# Nízkofrekvenční generátor

Jedná se o generátor sinusového signálu s vazbou RG, doplněný emitoro-vým sledovačem s děličem výstupního stř. napětí. Všechny součástky mimo  $C_2$ ,  $P_2$ ,  $R_7$  a  $R_8$  jsou umístěny na desce s plošnými spoji J36. Konečná sestava závisí na každém konstruktérovi; generátor může být umístěn v krabičce slepené z cuprextitových desek ap. Podle požadovaného kmitočtu zvolíme z grafu kapacitu kondenzátorů C. Odpor R<sub>5</sub> nahradíme odporovým trimrem a nastavíme UCET2 na 1/2 napájecího napětí. Kmitočet přesně nastavíme pomocí  $P_1$ .



Obr. 1. Schéma nf generátoru



Obr. 2. Graf závislosti kmitočtu na kapacitě kondenzátoru C

# Naměřené výsledky

Napájecí napětí: 12 V (pracuje i při 9 V). Odběr proudu: 2 mA.

Výstupní sinusové napětí: na výstupu A 2,5 V,

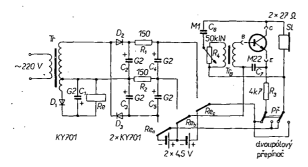
> na svorce 1:1=0 až 2V plynule, na svorce 1:20=0 až 0,1 V ply-

Kmitočet výst. napětí: 1 000 Hz pro C = = 10 nF, nastavit P<sub>1</sub>, závisí také na napájecím napětí.

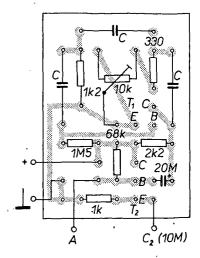
# Literatura

[1] Syrovátko, M.: Zapojení s polovodičovými součástkami. SNTL – Prahá 1973.

Jiří Konvalinka



Obr. 1. Zkoušeč tranzistorů



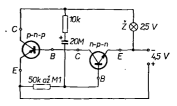
Obr. 3. Rozmístění součástek na destičce s plošnými spoji J36

# Jednoduchý zkoušeč tranzistorů

V AR č. 9/1973 bylo uveřejněno schéma jednoduchého blikače. Žjistil jsem, že tento blikač může sloužit jako docela jednoduchý zkoušeč funkce tranzistorů.

Zkoušíme-li neznámý tranzistor n-p-n, musíme přitom zapojit nějaký fungující tranzistor p-n-p (zkoušíme-li tranzistor n-p-n musí být zapojen tranzistor p-n-p a totéž obráceně). Elektrolytický kondenzátor by měl mít kapacitu alespoň 15 μF. Je zajímavé, že blikač funguje při jakékoli polaritě vývodů elektrolytického kondenzátoru. Když žárovka bliká, je tranzistor v pořádků.

Michal Prokupek



Obr. 1. Jednoduchý zkoušeč tranzistorů (místo odporu 10 kΩ má být 220 Ω)

# Meracie hroty

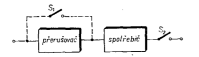
V AR č. 1/75, v rubrike "Sami sobě" ste uverejnili návod na zhotovenie meracích hrotov. Ich nevýhodou je, že k zhotoveniu potrebujeme sústruh, alebo aspon vŕtačku. My žiaci ZDŠ k týmto nástrojom poväčšine nemáme prístup. Ja používam hroty, ktoré sa dajú zhotoviť oveľa jednoduchšie.

Stačí, aby sme si obstarali dve vypísané fixové ceruzky, medený tvrdý drôt dĺžky 5 cm Ø 2 až 3 mm, 1 meter izo-lovaného mäkkého lanka a dva banániky. Z fixovej ceruzky vyberieme vnútornú časť, medený drôt rozdelíme na dve polovice, každú na jednej strane zašpicatíme, na druhý koniec priletu-jeme lanko, takto upravený hrot natrieme epoxydom, alebo iným vhodným lepidlom, zasunieme do ceruzky tak, aby hrot vyčnieval na špicatom konci ceruzky. Na druhom konci ceruzky lanko utesníme pôvodným "špuntíkom".



# Tranzistorový přerušovač

Popisovaný přístroj můžeme použít k přerušování proudu do 0,5 A při napětí 3 až 15 V, např. v hračkách, v automobilu apod. Přerušovač se pouze zapojí do série se spínaným spotřebičem (obr. 1). To je velmi výhodné např. v automobilu, kde se nemusíme starat o to,

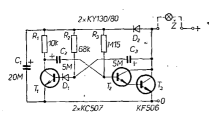


Obr. 1. Zapojení přerušovače do obvodu

který pól baterie je uzemněn, jak je zapojen spínač spotřebiče atd. Stačí pouze najít vodič vedoucí např. k žárovce, rozpojit jej a do rozpojeného obvodu zapojit přerušovač. Žádáme-li kromě přerušovaného provozu též plynulý provoz, zapojíme paralelně k přerušovači spínač  $S_1$ .

# Popis zapojení.

Z obr. 2 je patrno, že se jedná o běžný multivibrátor, doplněný diodou  $D_2$  a kondenzátorem  $C_1$ . V době, kdy  $T_3$  nevede proud, nabije se přes zátěž a  $D_1$  kondenzátor  $C_1$ , který v době sepnutí  $T_3$ 



Obr. 2. Schéma zapojení přerušovače

nabije  $C_2$  a vybije  $C_3$ . Žádáme-li střídu impulsů 1:1, bude  $R_2 < R_3$ ; neboť  $C_3$  se nabíjí přímo ze zdroje (přes zátěž), ale vybíjí se přes  $R_2$  do kondenzátoru  $C_1$ , jehož napětí během této půlperiody klesá.  $C_2$  se přes  $R_1$  nabíjí z  $C_1$ , vybíjí se přes  $R_3$ ,  $D_2$  a zátěž.

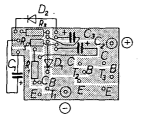
# Parametry přerušovače

Spínaný proud: max. 0,5 A. Spínané napětí: 3 až 15 V.

Kmitočet: asi 1 Hz. Střída impulsů: 1:1.

# Mechanická konstrukce

Deska s plošnými spoji je na obr. 3. V místech děr o Ø 3,2 mm připevníme krátkými šroubky M3 mosazné nebo měděné kontakty podle obr. 4. Hlavy šroubů zakápneme cínem.



Obr. 3. Deska J37 s plošnými spoji přerušovače

Kondenzátory jsou typu TE004 (do plošných spojů, zalisované v plastické hmotě). S kondenzátorem TE984 by byla konstrukce jednodušší, bylo by však třeba upravit plošné spoje.

Sestavený přístroj vyzkoušíme, vložíme do vhodné formy a zalijeme Epoxy 1200 nebo dentakrylem až po horní plošky kontaktu. Závity v kontaktech před zaléváním pro jistotu ucpeme voskem

Přerušovač je tak malý a lehký, že není nutno jej připevňovat, stačí jej pouze připojit na tlustší přívodní dráty.

## Použité součástky

Odpory

R<sub>1</sub> TR 112, 10 kΩ

R<sub>2</sub> TR 112, 68 kΩ

R<sub>3</sub> TR 112, 0,15 MΩ

Kondenzátory

 $C_1$  TE 004, 20  $\mu$ F/15 V TE 004, 5  $\mu$ F/15 V

Diody

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> KY130/80

Tranzistory

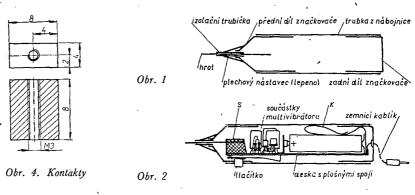
T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> KC507 až 509 T<sub>3</sub> KF506 až 508

Ing. J. Bernkopf

Z nábojnice uřízneme trubku potřebné délky. Ze značkovače opatrně odřízneme přední a zadní díl (oba díly mají délku asi 25 mm). Vnitřek nábojnice očistíme jemným smirkovým papírem od zbytků spálené hálože; s povrchu značkovače odstraníme lak. Nyní lze přední i zadní díl pouzdra značkovače zasunout do trubky. Tím je sonda hotová. Oba díly drží v trubce dostatečně pevně, takže je není nutné dále upevňovat.

Součástky lze umístit na desku s plošnými spoji, jejíž šířku volíme tak, aby byla asi v jedné třetině průměru sondy.

Na obr. 2 je znázorněna mechanická konstrukce multivibrátoru v popsaném pouzdru. Na desce s plošnými spoji jsou: držák tužkového článku, součástky multivibrátoru, plechový kontakt K a plechový úhelniček S ve tvaru stříšky, do jejíhož vrcholu je připájen hrot z měděného drátu. Spínání lze řešit tlačítkem v přední části pouzdra nebo spínačem na zadní stěně. V zadní části pouzdra je otvor, jímž prochází zemnící kablík.



# Co pro nás vyrábí MODELA

Jak jsem viděl v mnoha stavebních návodech, používají autoři pro uchycení přívodů k plochým bateriím různé lepší či horší přípravky. Přitom možná nevědí, že velmi dobré kontaktní nástrčky na plochou baterii jsou k dostání v prodejnách s modelářskými potřebami nebo ve specializovaných prodejnách papírnictví. Nástrčky stojí 3,10 Kčs a jsou barevně rozlišeny a označeny poláritou. Vyrábí je podnik FV Svazarmu – MODELA. Pro potřeby amatérů vyrábí tato organizace též řadové čtyřa osmikolíkové nožové konektory (v ceně Kčs 7, – a 9, –), které lze snadno dělit i nastavovat podle potřebného počtu kontaktů. *P. Pavliš* 

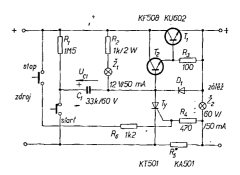
# · Jednoduché pouzdro sondy

Při konstrukci vf sondy multivibrátoru apod. se setkáváme s problémem, jak vyrobit vhodné pouzdro. Ne každý má možnost vyrobit je soustrůžením, nehledě k tomu, že tento způsob je dost pracný. Pouzdro z plastické hmoty není vhodné tam, kde se požaduje elektrické stínění sondy.

Pouzdro na vf sondu či multivibrátor lze jednoduše zhotovit z nepotřebného značkovače Fix a ze staré nábojnice do signální pistole. Vnější průměr hliníkového obalu značkovače Fix po malé úpravě přesně souhlasí s vnitřním průměrem trubky nábojnice. Z toho plyne postup při výrobě sondy.

# Elektronická pojistka

Při pokusech s výkonovými zesilovačí se mi osvědčila elektronická pojistka, která již zachránila několik výkonových tranzistorů před poškozením. Schéma zapojení, které vychází ze zapojení uveřejněného v časopisu Hi-Fi News and Record Rewiew č. 11/1971, je na obr. 1. Pojistka pracuje tak, že zvětší-li se z nějakého důvodu proud odebíraný zátěží (např. zesilovačem) nad zvolenou hodnotu, odpojí se clektronicky zátěž od zdroje. Velikost vypínacího proudu je nastavitelná pomocí odporu R5, kterým



Obr. 1. Zapojení elektronické pojistky



protéká celkový proud odebíraný zátěží. Při normálním provozu, tj. je-li odebíraný proud menší než proud, při němž vypíná pojistka, je tyristor Ty nevodivý. Obvodem R<sub>2</sub>, Ž<sub>1</sub> protéká od kladného pólu zdroje do báze zesilovacího tranzistoru T2 proud, dostatečně velký k sepnutí tranzistoru  $T_2$  a též výkonového tranzistoru  $T_1$ . Přes sepnutý tranzistor T<sub>1</sub> je připojena zátěž ke zdroji, což sig-nalizuje žárovka Ž<sub>2</sub>. Zvětší-li se proud odebíraný zátěží nad zvolenou úroveň (přetížení), zvětší se úbytek napětí na odporu R5 na velikost, potřebnou k seodporu  $K_5$  na venkost, potrebnou k sepnutí tyristoru  $T_y$ , který pak představuje prakticky zkrat. Tyristorem začne protékat od kladného pólu zdroje přes  $R_2$  a  $Z_1$  podstatně větší proud, který rozsvítí žárovku  $Z_1$ , signalizující přetížení. Přitom se tranzistory  $T_2$  a  $T_1$  uzavřou, čímž je odpojena zátěž od zdroje a žárovka  $Z_2$  zhasne. Dále se přes odpor  $R_1$  a tyristor  $T_2$  nabije kondenzátor  $C_1$  s poa tyristor Ty nabije kondenzátor  $C_1$  s polaritou vyznačenou na obr. 1. K opětovnému připojení zátěže ke zdroji slouží tlačítko START; po sepnutí jeho kon-taktů se napětím na kondenzátoru  $C_1$ krátkodobě přepóluje tyristor Ty a pře-stane proto vést proud. Chceme-li naopak elektronicky odpojit zátěž od zdro-je, stlačíme tlačítko STOP, čímž tyristor Ty sepne a v pojistce dochází ke stejným jevům jako při přetížení. Odpory  $R_3$ ,  $R_4$  a  $R_6$  a dioda  $D_1$  v obr. 1 jsou ochranné. Odpory  $R_4$  a  $R_6$  omezují proud řídicí elektrody tyristoru, odpor  $R_3$  je odpor mezi bází a emitorem tranzistoru T1 a dioda D1 chrání přechod báze-emitor  $T_2$  v závěrném směru. Odpor  $R_2$  je zvolen tak, aby tranzistory  $T_2$  a  $T_1$ spolehlivě spínaly a rozpínaly.

S uvedenými hodnotami součástek pracuje pojistka v rozmezí napětí zdroje 20 až 60 V. Při napětí menším než 30 V je možno pro zvětšení jasu žárovky  $\tilde{\chi}_1$  zmenšit  $R_2$  na 470  $\Omega$ . Součástky použité v pojistce jsou běžné. Odpor  $R_2$  musí být dimenzován na zatížení 2 W, ostatní odpory jsou typu TR 144 nebo TR 112. Kondenzátor  $C_1$  má být na napětí alespoň 60 V (vyhoví např. typ TC 181),  $\tilde{\chi}_1$  je telefonní žárovka 12 V/50 mA,  $\tilde{\chi}_2$  je na 60 V/50 mA. Zárovku  $\tilde{\chi}_2$  lze nahradit žárovkou 12 V/50 mA, zapojenou v sérii s odporem stejným jako  $R_2$ .

Typ výkonového tranzistoru  $T_1$  a způsob jeho chlazení je třeba volit podle maximálního odebíraného proudu. Při odběru do 3 A postačí tranzistor KU602, při větším odběru (až do 8 A) je vhodný KU606. Jelikož výkonový tranzistor  $T_1$  pracuje ve spínacím režimu, je napětí mezi jeho kolektorem a emitorem v sepnutém stavu přibližně 1,5 V a jeho kolektorová ztráta je tedy poměrně malá. Proto jej při odběru proudu přibližně do 2 A není třeba chladit.

Vybavovací odpor  $R_5$  je nejlépe najít zkusmo; závisí totiž na charakteristikách tyristoru. Ve funkčním vzorku pojistky byl jeho odpor  $1~\Omega$  pro vypínací proud přibližně  $2~\Lambda$ . Velikost  $R_5$  zjistíme např. tak, že za pojistku připojíme zátěž, odpovídající zvolenému vypínacímu proudu a zapojíme  $R_5$  takový, při kterém pojistka nevypíná. Potom postupně zmenšujeme odpor  $R_5$ , dokud pojistka nevypne.

Josef Zíd

# Amatérov "sen"

Neustály rozvoj profesionálnej meracej techniky ovplyvňuje aj ciele a predstavy amatérskeho snaženia v tejto oblasti. Pri meraní základných elektrických veličín je to dnes iste digitálny multimeter, poskytujúci dostatočnú presnosť merania jednosmerných a striedavých napätí a prúdov v potrebnom rozsahu, doplnený možnosťou merania odporov, prípadne teploty. V oblasti impulznej a vf techniky to bude (jednoznačne) kalibrovaný osciloskop. Dá sa predpokladať, že vymenované prístroje, s prípadnými menšími doplňkami, by mohly uspokojiť požiadavky amatérskeho merania v plnom rozsahu.

Začiatkom t. r. uviedla firma Tek-

Začiatkom t. r. uviedla firma Tektronix na trh nový prístroj typ 213 (pozri obr. 1), ktorý v malom prenosnom prevdení (rozmerov 76 × 132 × × 226 mm, hmotnosť 1,7 kg) spojuje digitálny multimeter s osciloskopom. Taká kombinácia má svoju logiku v pribuznom charaktere vstupných obvodov a spracovania výsledku zobrazením.

# Súhrn vlastností

1. Digitálny multimeter

Vstup: 10 M $\Omega$ //150 pF.

Výstup: 3 1/2 digit. miest. Údaj zobrazený na ploche 1 × 4 cm plus znamienko na obrazovke.

Rozsahy: js napätie (a efektívna hodnota striedavého v pásme do 400 kHz) 0,100 až 1 000 V, rozlišovacia schopnosť 100  $\mu$ V; js prúd (a efektívna hodnota striedavého do 40 kHz) 0,100 až 1 000 mA, rozlišovacia schopnosť 100 nA; s js väzbou vstupu udáva digitálny výstup súčet js zložky plus efektívnej hodnoty striedavého superponovaného napätia. Vstupný bočník pri meraní prúdu má odpor 1 k $\Omega$  až 0,3  $\Omega$ ; odpory 1 k $\Omega$  až 10 M $\Omega$  s presnosťou 1 % (rozlišovacia schopnosť 1  $\Omega$ ).

Pri meraní napätia sa používa integrálna (pevne zabudovaná) vstupná sonda, spoločná aj pre osciloskop. Za ňou nasleduje kompenzovaný delič  $10~\mathrm{M}\Omega$  a zosilňovač, zaisťujúci pre osciloskop potrebnú šírku pásma a pre multimeter potrebnú presnosť zisku (0,1~%). Výstup zosilňovača sa prepína tlačítkom na druh ďalšieho spracovania. Súčasne sa pripojuje napájanie pre príslušné obvody.

Integrovaný generátor znakov vytvára v súradniciach X a Y trvale osmičky zložené zo siedmych segmentov. Vlastný digitálny údaj riadi súradnica Z (jas) podľa pokynov prevodníka A/D.

2. Osciloskop

Vstup:  $10 \text{ M}\Omega$  // 150 pF.

Šírka pásma: 0 až 1 MHz.

Citlivost: 20 mV až 100 V/dielok, popr. 5 mV/dielok pri zmenšenej šírke pásma 0 až 400 kHz. Zabudovaný prevodník prúdu umožňuje kalibrované zobrazenie priebehov prúdu (na vstupe mA-Ω) s citlivosťou 20 μA až 100 mA//dielok v pásme 0 až 400 kHz.

Časová základňa: kalibrovaná v rozsahu 2 μs až 500 ms/dielok, nekalibrovaná až 0,4 μs/dielok.

Synchronizácia: interná, externá a automatická.

Obrazové pole: 6 × 10 dielkov približne po 0,5 cm.

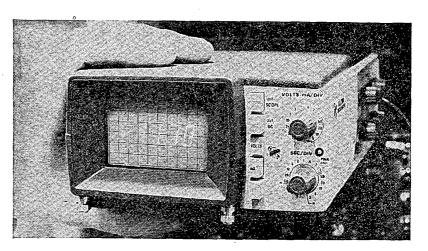
## Dalšie vlastnosti

Zabudované dva NiCd články zaručujú prevádzku na 3,5 hodiny. Pristroj možno napájať tiež zo siete 48 až 62 Hz (spotreba asi 8 VA). Po pripojení k sieti sa automaticky nabíjajú články. Napätie 2,4 V sa spracováva meničom s účinnosťou až 78 %. Dobu zapnutia spínača riadi astabilný multivibrátor, ktorého kmitočet sa zvyšuje so zmenšovaním napätia článkov. Keď sa napätie zmenší na +2,02 V, tyristorová automatika vypne zdroje. Zdroje nn používajú Schottkyho diódy, ktoré majú menšiu stratu a vďaka lepším spínacím vlastnostiam môžu spracovať vyšší kmitočet meniča (asi 60 kHz). Zdroj vn násobí 8× medzivrcholové napätie 190 V z meniča asi na 1 350 V. Obrazovka sa napája zo 7. stupňa cez stabilizačný obvod (1 000 V).

Aj keď nie je pravdepodobné, že by sa v dohľadnej dobe veľa amatérov vybavilo popísaným prístrojom, jeho koncepcia je zaujímavá a iste bude jedným z obdivovaných exponátov napr. v Brne na MVB 75.

Podľa firemnej literatúry Tektronix Inc.

(šb)



# Dynamický mezorač

Karel Vránička

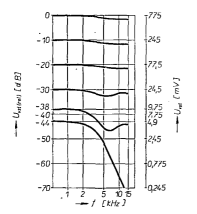
Firma Philips již před několika lety začala vyrábět tzv. dynamický omezovač šumu, označovaný zkratkou DNL (z anglického Dynamic Noise Limiter), který umožňuje určité zlepšení
poměru signálu k šumu (dynamiky) v reprodukčních zařízeních. Nejčastěji je dynamický
omezovač šumu používán ve spojení s kazetovými magnetofony, lze ho však použít i u jiných
zdrojů elektroakustického signálu.

Dynamický rozsah kazetových magnetofonů je asi 40 dB, tzn., že úroveň šumu je o 40 dB (stokrát) menší než maximální úroveň signálu na výstupu. Při hlasitých pasážích v záznamu je šum dostatečně maskován a neruší. V přestávkách mezi skladbami nebo v tichých pasážích posluchač rušivý šum vnímá. Protože jako nejvíce rušivý je vnímán šum vyšších kmitočtů (syčení), stačilo by na výstupu signál těchto vyšších kmitočtů potlačit např. tónovou clonou – ta ovšem potlačí i užitečné vyšší kmitočty záznamu.

vyšší kmitočty záznamu.

Dynamický omezovač šumu signály vyšších kmitočtů potlačuje, avšak pouze při velmi malých úrovních signálu, při větších úrovních signálu je potlačení vyřazeno a reprodukovaný signál má opět plnou šířku akustických kmitočtů. Omezovač dynamicky přizpůsobuje šířku přenášeného pásma v závislosti na úrovni vstupního signálu, a to jen v závislosti na úrovni složek signálu s vyšším kmitočtem.

Na obr. 1 jsou kmitočtové charakteristiky dynamického omezovače šumu pro různé úrovně signálu. Z křivek je vidět, že potlačení signálů vysokých kmitočtů (počínaje asi 4 kHz) je účinné pro úrovně – 38 dB a menší.

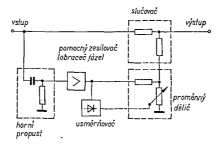


Obr. 1. Kmitočtové charakteristiky dynamického omezovače šumu pro různé úrovně signálu

# Popis činnosti

Princip funkce celého obvodu je zřejmý z obr. 2.

Že vstupního signálu jsou horní propustí odebírány pouze signály vyšších kmitočtů a ty jsou zesíleny v pomocném zesilovači. Pomocný zesilovač obrací také fázi zesíleného signálu o 180°. Zesílený signál vyšších kmitočtů je přes proměnný dělič přiveden do výstupního slučovače, do něhož se přivádí i úplný vstupní signál. Protože zesílený signál vyšších kmitočtů je v protifázi vůči výstupnímu signálu, odečítá se ve slučovači



Obr. 2. Základní zapojení dynamického omezovače šumu

od vstupního signálu (vzniká tzv. rozdílový signál) a na výstupu slučovače je signál se zeslabenými (potlačenými) výškami. Úroveň potlačení je dána zeslením pomocného zesilovače a dělicím poměrem proměnného děliče a poměrem obou odporů slučovače.

Dosáhne-li výstupní napětí pomocného zesilovače určité velikosti (asi 0,3 V), začne pracovat usměrňovač. Usměrněné napětí řídí dělicí poměr proměného děliče (větší napětí dělicí poměr zvětšuje), do slučovače se tedy přivádí rozdílový signál s menším podílem vyšších kmitočtů a tím jsou vyšší kmitočty ve výstupním signálu méně potlačovány; od určité úrovně vstupního signálu nejsou signály vyšších kmitočtů prakticky potlačovány vůbec.

Podrobné schéma dynamického omezovače šumu je na obr. 3. Výstupní slučovač je složen z odporů  $R_{21}$ ,  $R_{22}$ , proměnný dělič je sestaven z odporu



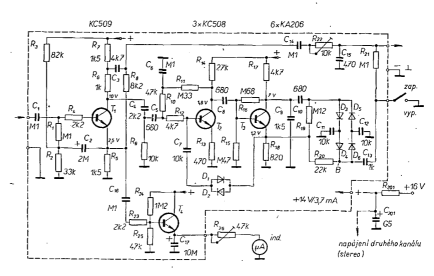
 $R_{20}$  a z dynamického vnitřního odporu diod  $D_4$ ,  $D_6$ . Diody  $D_3$ ,  $D_5$  jsou usměrnovací a dodávají usměrněný proud diodám  $D_4$ ,  $D_6$ . Čim větší proud diodami protéká, tím menší je jejich vnitřní odpor. Kondenzátory  $G_{11}$ ,  $G_{12}$  vyhlazují usměrněný proud.

Horní propust má čtyři články:  $C_4$ ,  $R_9$ ;  $C_5$ ,  $R_{10}$ ;  $C_8$  spolu se vstupním odporem tranzistoru  $T_3$  a  $C_{13}$  s odporem  $R_{21}$ . Signál přicházející do slučovače přes kondenzátor  $C_{14}$  je dělen přibližně v poměru odporů  $R_{22}$ ,  $R_{21}$ . Kondenzátor  $C_{13}$  (zapojený v sérii s odporem  $R_{21}$ ) způsobuje mírné zdůraznění signálů nižších kmitočtů (necelé 2 dB na kmitočtech pod 5 kHz). Toto zdůraznění není při reprodukci prakticky pozorovatelné a bylo by je možno odstranit zvětšením kapacity kondenzátoru  $C_{13}$  (např. na 10 nF), tím by se však současně značně zmenšila strmost kmitočtové charakteristiky v oblasti potlačování šumu.

Pomoćný zesilovač je osazen tranzistory  $T_2$ ,  $T_3$ . Z emitoru  $T_3$  je odebírán fázově obrácený signál a z kolektoru  $T_3$  jsou napájeny usměrňovací diody  $D_3$ ,  $D_5$ . Pomocný omezovač s diodami  $D_1$ ,  $D_2$  začíná omezovat signál při výstupním napětí na emitoru  $T_3$  asi 0,3 V a zabraňuje zahlcení tranzistoru  $T_2$  velkým vstupním signálem.

Vstupní zesilovač s tranzistorem  $T_1$  má dvojí úlohu. Jednak zvětšuje vstupní odpor zesilovače (v uvedeném zapojení je vstupní odpor větší než 300 k $\Omega$ ) a jednak napáji posouvač fáze (odpor  $R_8$  a kondenzátor  $C_3$ ) symetrickým signálem (z odporů  $R_5$  a  $R_7$ ). Bez posouvače fáze, jenž kompenzuje nežádoucí posuv fáze, který vzniká v horní propusti, by nebyly oba signály přiváděné do výstupního slučovače přesně v protifázi a výšky by byly potlačeny nedostateřně

Tranzistor  $T_4$  pracuje jako usměrňovač a impedanční transformátor pro indikátor úrovně vstupního napětí. Báze tranzistoru  $T_4$  má takové předpětí, že



Obr. 3. Celkové schéma dynamického omezovače šumu ( $R_{201}$  při stereo 270  $\Omega$ , při mono 560  $\Omega/0.125~W$ )

tranzistorem neteče žádný kolektorový proud. Tranzistor otevírají kladné půlvlny signálu, pulsující kolektorový (popř. emitorový) proud nabíjí kondenzátor  $C_{17}$ . Napětí na kondenzátoru je úměrné vstupnímu signálu a je indikováno ručkovým indikátorem. Toto zapojení indikátoru je velmi výhodné, zdroj signálu je jen nepatrně zatěžován (pouze proudem  $\beta$ krát menším, než je proud vlastního indikátoru), takže nevzniká nebezpečí, že by se mohlo zvětšit zkreslení signálu vlivem nelineární charakteristiky usměrňovače.

Omezovač šumu lze vyřadit z činnosti jednoduchým spínačem, který uzemní spodní konec odporu  $R_{21}$  (viz schéma na obr. 3).

Návrh rozložení součástek na desce s plošnými spoji je na obr. 4, rozpiska součástek je v závěru článku. Je samozřejmě možné použít i součástek jiných typů, je však nutno dodržet maximální tolerance  $\pm 10$  % u kondenzátorů  $C_3$ ,  $C_4$  a u odporů  $R_5$ ,  $R_7$  a  $R_8$ . Hodnoty ostatních součástek nejsou kritické, stačí tolerance  $\pm 20$  %. Diody  $D_4$ ,  $D_6$  a zejména  $D_1$ ,  $D_2$  musí mít malou vlastní kapacitu, nejlépe se hodí předepsané KA206 (nebo KA207), lze použít i KA501.

Napájecí napětí omezovače je 14 V, celkový odběr je 3,7 mA. Napájecí napětí má být dobře filtrováno a nemá být menší než 12 V. Na schématu je naznačen přídavný filtr, který lze použít při napájení omezovače ze zdroje v magnetofonu nebo zesilovači.

Jmenovité vstupní napětí je 775 mV (odpovídá relativní úrovni 0 dB) a mělo by být při používání dodržováno, aby byl šum skutečně omezován již při úrovni signálu zmenšené na —35 dB až—40 dB. Omezovač šumu zpracuje bez podstatného zvětšení zkreslení i vstupní napětí až 1,5 V. Při jmenovitém vstupním napětí je zkreslení menší než 0,3 % (u vzorku bylo naměřeno menší než 0,2 %).

# Uvedení do chodu

Po kontrole zapojení je možno připojit napájecí napětí a zkontrolovat stejnosměrná napětí na tranzistorech. Směrné údaje jsou uvedeny ve schématu.

Na vstup připojíme signál 775 mV, l kHz z tónového generátoru a elektronickým milivoltmetrem změříme výstupní napětí (odporový trimr  $R_{22}$  přistupní

bližně ve střední poloze), které by mělo být asi 650 až 700 mV. Potom změníme kmitočet vstupního signálu na 10 kHz (vstupní napětí stále 775 mV), výstupní napětí by nemělo být menší než 540 mV.

Pak zmenšíme vstupní napětí na 5 mV (při kmitočtu 10 kHz) a otáčením běžce proměnného odporu  $R_{22}$  nastavíme minimum výstupního napětí (výstupní napětí by mělo být menší než 0.6 mV). Potom již můžeme měřit celé kmitočtové charakteristiky pro jednotlivé úrovně vstupního signálu.

Pokud by charakteristiky neodpovídaly křivkám podle obr. 1, zkontrolujeme funkci pomocného zesilovače a diodových obvodů. Na vstup připojíme signál 10 kHz. a kontrolujeme napětí a průběh signálu v bodě B (společný bod anoda  $D_6$ , katoda  $D_4$ , odpor  $R_{20}$  a kondenzátor  $C_{10}$ ) podle tah

tor  $C_{13}$ ) podle tab. 1.

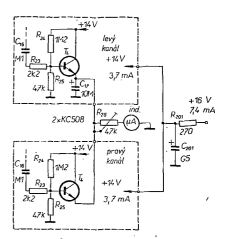
Zkreslený průběh signálu v bodě B při větších vstupních napětích dokazuje správnou funkci omezovacích diod  $D_1$ ,  $D_2$ , změna velikosti napětí v bodě B v závislosti na vstupním napětí je měřítkem správné funkce diod  $D_3$  až  $D_6$  a zesilovacího tranzistoru  $T_3$ . Odchylky naměřených údajů, způsobené tolerancemi součástí, mohou být v rozmezí asi  $\pm 3$  dB.

Nejsou-li k dispozici měřicí přístroje, lze nastavit optimum potlačení šumu při poslechu. Při reprodukci vymazaného pásku nebo v přestávkách mezi skladbami nastavíme proměnným odporem  $R_{22}$  minimum slyšitelného šumu.

# Poznámky k použití

Dynamický omezovač šumu můžeme vestavět přímo do magnetofonu nebo do samostatné skřiňky, opatřené vstupním a výstupním konektorem. Na vstup můžeme připojit i krystalovou přenosku přes potenciometr l  $M\Omega$ , jimž nastavíme vstupní citlivost tak, aby nejhlasitější pasáže při reprodukci gramofonových desek vychýlily ručku indikátoru tak, aby její výchylka odpovídala jmenovitému výstupnímu napětí.

Bude-li omezovać šumu vestavěn do magnetofonu s pevným výstupním napětím, nebo do magnetofonu, jehož indikátory indikují signál i při snímání (např. TESLA B 100 apod.), můžeme celý obvod indikátoru s tranzistorem  $T_4$  na desce s plošnými spoji vynechat. Vstupní napětí omezovače šumu má být

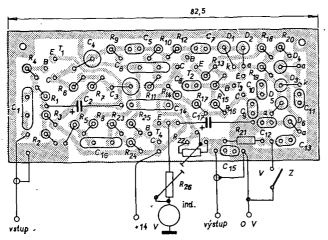


Obr. 5. Úprava zapojení dynamického omezovače šumu pro stereofonní signál při použití jednoho indikátoru

při plné úrovni reprodukovaného záznamu 775 mV alespoň v rozmezí 500 mV až l V) a musíme je na tuto velikost upravit předřazeným odporovým děličem (nebo odporovým trimrem.)

Výstup omezovače šumu je navržen pro připojení ke gramofonovému vstupu zesilovače (vstup 0,5 MΩ pro krystalovou přenosku), lze jej však zatížit i menším odporem až asi do 20 kΩ. Optimální potlačení šumu musíme ovšem vždy nastavit (proměnným odporem R<sub>22</sub>) s tím zatěžovacím odporem, který budeme používat. Pokud by vstupní odpor připojeného zesilovače byl podstatně menší než je uvedená dolní mez, bude nutno zařadit na výstup omezovače šumu emitorový sledovač, nebo zvětšit vstupní impedanci zesilovače předřadným odporem (pouze v připadě, je-li citlivost zesilovače dostatečná).

Dynamický omezovač šumu lze použít i pro stereofonní zařízení (pro každý kanál samostatně). V takovém připadě můžeme použít buď dva samostatné indikátory, nebo výstupy (emitory) tranzistorů  $T_4$  spojit paralelně a ke společnému bodu připojit jen jeden indikátor (obr. 5). Výchylka ručky indikátoru je potom úměrná větší z obou složek stereofonního signálu. V jednom z kanálů lze vynechat kondenzátor  $C_{17}$ . Jako indikátor můžeme použít jakýkoli stejnosměrný mikroampérmetr se spotřebou do 250  $\mu$ A nebo některý z indikátorů, používaných v běžných magnetofonech.



2 5 20 50 100 Urst [mV] 1 45 16 32 50 30 15 20 U<sub>B</sub> [mV] Průběh sinusový v bodu B

Tab.~1.~Kontrola pomocného zesilovače a diodových obvodů (f=10~kHz)

# STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Obr. 4. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji J36 dynamického omezovače šumu (odpory "nastojato")

# Rozpiska součástek dynamického omezovače šumu

Odpo	לא עמים ( 🗄	:10 %)			
R,	0,1	$M\Omega$	0,125 W;	TR 112a	M1/A
R,	33	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	33k/A
$R_3$	82	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	82k/A
$R_{\bullet}$	2,2	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	2k2/A
R,	1,5	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	1k5/A
R.	1	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	lk/A
R,	1,5	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	1k5/A
$R_{s}$	8,2	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	8k2/A
$R_{\bullet}$	10	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	10k/A
$R_{10}$	47	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	47k/A
$R_{11}$	0,33	3 МΩ,	0,125 W;	TR 112a	M33/A

$R_{12}$	4.7	kΩ.	0,125 W;	TR 112a	4k7/A
$R_{11}$	470	Ω΄	0,125 W;	TR 112a	470/A
$R_{14}$	27	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	27k/A
$R_{15}$	0,47	MΩ,	0,125 W;	TR 112a	M47/A
$R_{16}$	0,68	MΩ,	0,125 W;	TR 112a	M68/A
$R_{17}$	4,7	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	4k7/A
$R_{18}$	820	Ω,	0,125 W;	TR 112a	820/A
$R_{19}$	0,12	MΩ,	0,125 W;	TR 112a	M12/A
$R_{20}$	22	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	22k/A
$R_{21}$	0,1	МΩ,	0,125 W;	TR 112a	M1/A
$R_{32}$	10	kΩ,	trimr	TP 008	10k
R : :	2,2	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	2k2/A
$R_{24}$	1,2	МΩ,	0,125 W;	TR 112a	1M2/A
$R_{15}$	47	kΩ,	0,125 W;	TR 112a	47k/A
$R_{**}$	47	kΩ,	trimr	TP 008	47k

# Kondenzátory

$C_1$	0,1	μF/32 V;	TK 783 100n	
$C_{\mathbf{z}}$	2	μF/35 V:	TE 986 2M	
$C_{\mathbf{a}}$	4,7	nF ±10 %	6/100 V; TC 281 4k7/A	4
$C_{\bullet}$			/100 V; TC 281 2k2/A	¥
$C_b$	680	pF/40 V;	TK 774 680	
			TK 783 100n	
			TK 744 10n	
$C_{*}$			TK 774 680	
$C_{\bullet}$			TK 744 ln5 .	
			TK 774 680	
			TK 744 10n	
		nF/40 V;		
		nF/40 V;	TK 744 In	
		μF/32 V;	TK 783 100n	
		pF/40 V;	TK 774 470	
$C_{16}$			TK 783 100n	
$C_{17}$	10	μF/6 V;	TE 981 10M	

### Tranzistory

T<sub>1</sub> křemíkový, KC509
T<sub>2</sub> křemíkový, KC508
T<sub>3</sub> křemíkový, KC508
T<sub>4</sub> křemíkový, KC508

### Diody

D<sub>1</sub> křemíková, KA206
D<sub>2</sub> křemíková, KA206
D<sub>3</sub> křemíková, KA206
D<sub>4</sub> křemíková, KA206
D<sub>5</sub> křemíková, KA206

křemiková, KA206



# Ověřeno v redakci AR

V AR č. 12/1974 bylo mezi několika zajímavostmi a novinkami z magnetofonové techniky uvedeno i originální zapojení dynamického umlčovače šumu (Dynamic Noise Limiter), jak ho používá jeden ze zahraničních výrobců. Tato v podstatě stručná zmínka o technické novince vyvolala mezi čtenáři velký ohlas, dostali jsme do redakce velké množství dopisů se žádostmi o sdělení náhrad polovodičových prvků, použitých v původním zapojení a o další podrobnosti. Proto jsme se rozhodli uveřejnit zapojení DNL s tuzemskými součástkami včetně desky s plošnými spoji.

# Údaje naměřené na vzorcích

Vzorek 1

Kmitočet [kHz]	Základní úroveň [dB], 0 dB = evstupní signál 750 mV					
. (K112)	0	-10	—20	—30	—38	-44
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	1
5	—ı	2	—2	—3	4	8
10	<u>2</u>	-3	<b>—3</b>	-4	<b>—</b> 5	—15
15	—3	-4	-4	<b>—4</b>	5	—20

# Vzorek 2

Kmitočet	Základní úroveň [dB], 0 d = vstupní signál 750 n					
[kHz]	0	-10	—20	—30	—38	<b>—44</b>
1	0	0	0	0	0	0
2 .	0	0	0	0	0	0
5	-1	-1	-1	—з	<b>⊸</b> 5	5
10	2	-2	-2	-3	<u>—</u> 6	—16
15	<b>—3</b>	<b>—</b> 3	3	-4	7	—25

Abychom si ověřili reprodukovatelnost zapojení, postavili jsme v redakci dva vzorky umlčovače šumu. Součásti jsme opět předem nijak nevybírali, pouze jsme dbali, aby byla splněna podmínka tolerance  $\pm 10\,\%$  u těch součástí, u nichž se tato tolerance vyžaduje, tj. u  $C_3$ ,  $C_4$ ,  $R_5$ ,  $R_7$  a  $R_8$ . Přitom jeden vzorek byl osazen součástkami s tolerancemi skutečně asi na povolené hranici, tj.  $\pm 10\,\%$ , druhý měl tolerance součástek lepší než 10 %. Oba dva vzorky pracovaly bezchybně na první zapojení, u obou bylo možno bez nejmenších problémů nastavit proměnným odporem  $R_{22}$  vlastnosti podle popisu v článku. U vzorku s mezními tolerancemi součástek jsme při nastavování minimálního výstupního napětí pro 10 kHz a pro vstupní signál 5 mV ne-

dosáhli požadované velikosti 0,6 mV, přesto i tento vzorek zcela bezpečně vyhověl všem požadavkům, jak o tom svědčí tabulka s kmitočtovými průběhy při různých úrovních vstupního signálu (vzorek I – vzorek s "horšími" součástkami, vzorek 2 – vzorek se součástkami v toleranci asi  $\pm 8 \%$ ).

Závěrem můžeme jen poznamenat, že podle měření i podle praktických zkoušek můžeme toto zapojení plně doporučit. Kromě toho jsme si ověřili, že je zcela ekvivalentní továrně vyráběným zařízením, tak jak se používají např. v kazetových magnetofonech zahraniční výroby. Jsme přesvědčení (nedojde-li při zapojování k chybě), že přístroj bude pracovat přesně podle popisu v článku.

# Feritová O hrnicková jádra O

# ing. Jan Petrek

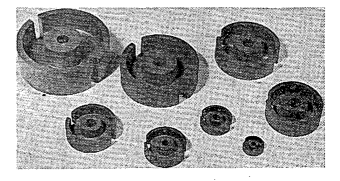
Jedním z nejrozšířenějších druhů feritových jader jsou hrníčková jádra. Používají se zejména pro cívky filtrů, oscilátorů, u malých měničů, u transformátorů atd. Jsou oblíbena mezi techniky a konstruktéry zejména proto, že se indukčnosti cívek s hrníčkovými jádry dají snadno vypočítat podle poměrně jednoduchých vztahů, požadované vlastnosti se dají snadno získat změnou vzduchové mezery, dobře se nastavuje indukčnost; navíjení cívek je jednoduche, protože kostry cívek jsou válcovitého tvaru, navíc se vyznačují hrníčková jádra jednoduchou montáží do všech druhů spojů, dobrým stíněním vůči vnějším vlivům i omezením vlastních rozptylových polí. V následujících statích vás chceme seznámit s typy a vlastnostmi hrníčkových jader vyráběných u nás, s jejich montáží a doladováním. V dalším článku bude popsán výpočet a navrhování cívek s hrníčkovými jádry jak pro méně zdatné, tak i pro vyspělejší počtáře.

# Rozměrová řada feritových hrníčkových jader

Tvar hrníčkových jader, která se skládají ze dvou misek uložených proti sobě, je již ustálený a zdá se, že jeho vývoj i ve světě byl ukončen. Tvar i rozměry jsou již mezinárodně normalizovány (publikace IEC č. 133). Na základě mezinárodní normy byla u nás přijata norma ČSN 358466. Styčné plochy obou polovin hrníčkového jádra jsou broušeny, přičemž střední drsnost povrchu je lepší než 1 µm. Dobré opracování styčných ploch je nutné proto, aby vzduchová mezera, vznikající jako důsledek "hrubosti" opracované plochy, byla co nejmenší a tím také pokles permeability obvodu proti stavu bez vzduchové mezery co nejmenší. Proto se u hrníčkových jader s permeabilitami nad 3000 styčné plochy lapují až do zrcadlového lesku. Vzduchová mezera pro ovlivňování vlastností magnetického obvodu se vy-

tváří ubrušováním středního sloupku. Toto broušení se provádí na speciálních strojích diamantovými kotouči. V případě nutnosti lze amatérským způsobem zabrousit jádro pomocí smirkového plátna; je ovšem nutno dbát na to, aby vzniklá mezera nebyla křivá (broušení je nutno kontrolovat občasným měřením; to je důležité zejména přimalých mezerách, kdy jsou změny činitele indukčnosti  $A_L$  v závislosti na velikosti mezery největší). Jednodušší způsob vytvoření mezery je vložení papírové vložky mezi misky hrníčku; tento způsob však nezaručuje tak dobrou stabilitu, protože při navlhnutí nebo dodateňem slisování papíru se vzduchová mezera změní; tím se změní i vlastnosti magnetického obvodu.

Vývoj rozměrů hrníčkových jader prošel určitými etapami. Tvar současných typů byl získán výpočtem; existuje totiž určitý optimální poměr průměru jádra k jeho výšce, který zaručuje



Obr. 1. Feritová hrníčková jádra čs. výroby

Tab. 1. Rozměrová řada feritových hrničkových jader

Typ hrnič- kového jádra	ø Dı· [mm]	Ø D; [mm]	ø D <sub>3</sub> [mm]	ø D <sub>4</sub> [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	a [mm]	l A [cm <sup>-1</sup> ]	le [cm]	Ae [cm²]	Ve [cm³]
ø 9 × 5	9,3-0,3	7,5 + 0, 25		2+0,2	3,6+0,3	5,4-0,3	2,0	12,5	1,24	0,1	0,12
Ø 11 × 7	11,3 -0,4	9+0,4	-4,7 -0,2	2+0,2	4,4 + 0,3	6,6 -0,3	2.0	9,56	1,55	0,16	0,25
Ø 14 × 8	14,3 -0,5	11,6 + 0, 4	6-0,2	3+0,2	5,6+0,4	8,5 -0,3	2,0	7,89	1,98	0,251	0,495
Ø 18 × 11	18,4 -0,4	14,9+0,5	7,6-0,3	3+0,2	7,2+0,4	10,7 -0,3	2,5	5,97	2,58	0,443	1,12
ø 22 x 13	22-0,8	17,9 + 0, 6	9,4-0,8	4,4+0,3	9,2+0,4	13,6 -0,4	3,5	4,97	3,15	0,63	2,0 .
ø 26 × 16	26 -1, 0	21,2+0,8	11,5 -0,4	5,4 + 0,3	11+0,4	16,3 -0,4	3,5	4,0	3,76	0,935	3,53
ø 30 × 19	30,5 -1, 0	25+0,8	13,5 -0,4	5,4 + 0, 3	13+0,4	19 -0,4	4,0	3,3	4,5	1,36	6,12
ø 36 × 22	36,2 -1,2	29,9+1,0	16,2-0,6	5,4+0,3	14,6+0,4	22-0,6	4,5 -	2,64	5,32	2,02	10,7
ø 42 × 29	43,1 -1, 4	35,6 +1,4	17,7-0, 0	5,4+0,3	20,3+0,4	29,9 -0,4	6,0	2,59	6,86	2,65	18,2

Tab. 2. Označení feritového materiálu

Kód materiálu	Materiál	Číslo barevného odstínu podle ČSN 67 3067	Barva
11	H6	1999	černá
12	H11	1000	bílá
13	H12	4200-4265	modř pastelová až blankytně modrá
· 14	H10	_	bez barevného značení
· 15	H18	3500	fialová (středně)
16	H20	1100-1110	šeď střední až světlá
17	H22	7500-7550	oranž až oranž signální
. 31	N01	4 8140-8190	červeň rumělková až karmínová
32	N02	5014-5080	zeleň pastelová až hrášková
33	N05	4700-4900	modř pařížská střední až tmavá
34	N1	6150-6200	žluť chromová světlá až střední
35	N2	5671-5706	zeleň olivová tmavá až temná

Pozn. Hrníčková jádra nejsou barevně označena, ale mají na dně jádra bílou barvou (sítotiskem) uveden materiál a činitel indukčnosti  $A_{\rm L}$  [nH/z<sup>2</sup>].

optimální vlastnosti jádra. V tab. l (a na obr. l) je řada hrníčkových jader s uvedenými rozměry. Provedení boční drážky na vývody je odlišné u hrníčkového jádra o Ø 9 × 5 mm, u něhož drážka nepřesahuje dno jádra (misky).

# Označení hrníčkových jader 🕹

Jádra se označují v číselném kódu. Jako příklad uvedme označení 205 517 0 05 500. První trojčíslí, tj. 205, značí obor; další číslice (5) značí ferity a dvojčíslí (17) druh materiálu, další číslo (0) stupeň dokumentace, tj.: 0 – norma ČSN, 2 – podniková norma, 3 – technické přejímací podmínky, 4 – výkres. Pět koncových číslic označuje vlastní feritové jádro. Materiál feritových jader je udáván jednak číselným označením (nebo číslicemi a písmeny), jednak barevným odstínem (tab. 2).

V tab. 1 jsou kromě rozměrů uvedeny ještě některé veličiny nutné pro výpočty:

tvarová konstanta 
$$\sum \frac{l}{A}$$
,

střední délka magnetické silokřivky le, efektivní průřez Ae, efektivní objem Ve.

# Elektromagnetické vlastnosti hrníčkových jader

Výrobci udávají v katalogu obvykle základní parametry hrníčkových jader.

296 amatérské! LI HI 75

Činitel indukčnosti A<sub>L</sub> [nH/z<sup>2</sup>]

Je to indukčnost, kterou by měla cívka daného tvaru a rozměrů, umístěná na jádru v dané poloze, kdyby byla vytvo-řena jedním závitem.

Obr. 1.

$$A_{\rm L}=\frac{L}{\mathcal{N}^2},$$

kde

A<sub>L</sub> [nH/z<sup>2</sup>] je činitel indukčnosti, L[nH]indukčnost cívky a počet závitů.

Máme-li jádro o daném činiteli  $A_L$  a potřebujeme-li zjistit počet závitů nutný pro vytvoření dané indukčnosti L, pak

$$\mathcal{N} = \sqrt{\frac{L}{A_L}}$$
.

Pomocí údajů v tab. 1 lze pak vypočítat i efektivní permeabilitu jádra ze vztahu

$$\mu_{\mathrm{e}} = rac{L \sum rac{l}{A}}{4\pi \mathcal{N}^2} \cdot 10^{-7} \quad \mathrm{[H, m^{-1}]}.$$

$$(Pokračování)$$

# Minifon z AR 1/75

Časopis Amatérské radio odebírám již pátý rok a byl jsem při vydání letošního prvního čísla mile překvapen novinkou redakce, tj. ověřováním konstrukcí. Minison ing. Moravce mne pro svou jednoduchost upoutal, a proto jsem si tyto minivarhany během týdne postavil. Plně potvrzují redakční ověřovací poznámky. Hodnoty součástek opravdu kritické nejsou, kondenzátory a tranzistory do děličů jsem pároval doma výběrem asi z 20 kusů. V konstrukci jsem použil úpravy doporučené přímo autorem a vibráto vypínám odpojením napájecího napětí tránzisto-

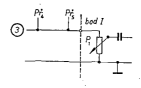
Proti původní konstrukci jsem však udělal některé úpravy, které bych prostřednictvím AR zájemcům o Minifon doporučil. Především jsem postavil Minison bez napájecího zdroje a bez zesilovače. Nf signál vyvedený z bodu I (obr. 1) proti kostře (popř. proti klad-nému pólu) přivádím na vhodný vstup zesilovače 10 W, z něhož současně Mi-nifon napájím. Zesilovač jsem s Minifonem propojil stíněným třípramenným vodičem.

Dále doporučuji paralelně ke konden-zátoru  $C_{24}$  (0,15  $\mu$ F) připojit trimr 22 Obr. 1. Úprava varhan Minifon z AR 1/75

až 50 kΩ (nutno vyzkoušet), který potlačuje hlubší tóny. (Při zapojení např. všech rejstříků jsou totiž vlivem kapacity kondenzátoru potlačeny vyšší tóny mnohem více než nižší; potlačením nízkých tónů získá tón jasnější zabarvení). Trimr jsem pryskyřicí Epoxy 1200 přilepil na boční stěnu, do níž jsem vyvrtal díru, abych měl možnost ovládat hloubky během hry. Trimr je možno nahradit potenciometrem a připevnit na panel jako další ovládací prvek.

Těmito úpravami jsem jednak ušetřil stavbu zesilovače, dále jsem získal mož-nost hlasitější a kvalitnější reprodukce (přes "bedny") a spojením s barevnou hudbou, postavenou podle AR 8/72, jsem dostal zajímavé audiovizuální efekty.

Petr Kocna



# Doplněk k článku Malé elektronické varhany s tranzistory z AR 7/1975

V tomto článku jsou popsány zkušenosti z téměř ročního úspěšného provozu nástroje v hudebním souboru a několik jednoduchých námětů ke zlepšení jeho funkce a podnětů k laborování.

1. Protože jsme někdy museli při větších teplotních změnách prostředí, v němž nástroj hrál, dolaďovat základní oscilátory nástroje, zlepšili jsme teplotní stálost kmitočtu oscilátorů zapojením odporu  $100~\Omega$  mezi kolektor tranzistoru a obvod LC. Zmenší se tím vliv změn parametrů tranzistoru při kolísání teploty a provozního napětí na obvod, určující kmitočet. Vliv teploty na samotný obvod LC je pro náš účel zanedbatelný.

Zapojení odporu  $100~\Omega$  si vyžádalo pro zachování dosavadní účinnosti oscilátoru zvětšit kapacitu kondenzátoru 6,8 nF v bázi tranzistoru téměř trojnásobně. Stabilita obvodu se zvětší natolik, že musíme vibrátové napětí téměř zdvojnásobit, abychom dostali potřebné rozladění pro účely kmitočtové modulace vibrátem. Potřebného zvětšení napětí dosáhneme zmenšením odporu  $10~\mathrm{k}\Omega$  z výstupu oscilátoru vibráta na  $2,7~\mathrm{k}\Omega$ .

U všech základních oscilátorů v nástroji můžeme též bez změny v zapojení použít místo KC508 tranzistor KF507. Pokusně jsme za chodu varhan ohřívali páječkou pouzdro KF507 jednoho oscilátoru a rozladění teplotou nebylo sluchem patrné.

2. V zájmu úplného odstranění kliksů, které jsou mírně slyšet při vysokých tónech a při regulátoru filtru ve střední poloze, kdy se již neuplatní časové konstanty obvodů *LC*, jsme nástroj opatřili deseti jednoduchými rejstříky. Lze je snadno zhotovit třeba z dvojitých páčkových instalačních spínačů a nalepením destičky s názvem rejstříku.

Elektrické obvody těchto rejstříků omezují kliks, který při spínání klávesových spínačů vzniká jako důsledek skokového připojení nebo odpojení signálu. Takový napěťový impuls je zdrojem kmitočtového spektra, daného tvarem a kmitočtem signálu. Tento druh kliksu může být potlačen, pokud se amplituda signálu zvětšuje pozvolně; podle zkušeností stačí časová konstanta asi 5 ms pro zvětšování i zmenšování obalové křivky signálu. V našem případě průchodem tónu přes vhodně volené tvarovací obvody (rejstříky), které obsahují obvody s uvedenou konstantou, lze omezit kliksy téměř úplně.

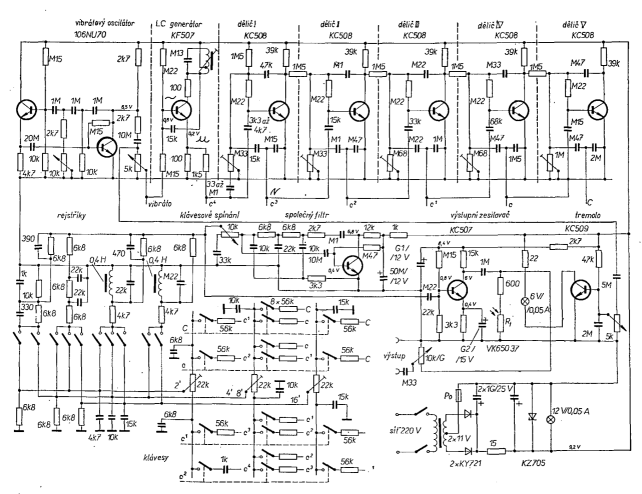
V tomto nástroji je signál nejvyššího tónu vyveden přímo z emitoru tranzistoru řídicího oscilátoru, na němž je mimo tónový signál napětí 0,2 V, vznikající jako úbytek na emitorovém odporu 100 \( \Omega\). Přítomnost tohoto ss napětí podporuje vznik kliksu. Z reproduktoru se ozývá jako praskání (při vysokých tónech). Tento druh kliksu jsme úspěšně od-

stranili použitím oddělovacích kondenzátorů 850 až 1 000 pF místo odporů  $56 \, \mathrm{k}\Omega$  (pro všechny tóny nejvyšší oktávy). Oddělování i směšování nejvyšších tónů je lepší a bez kliksů.

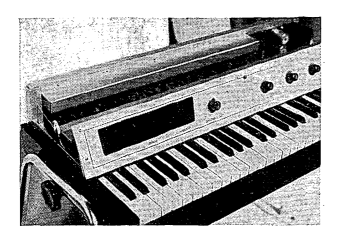
K dosažení co nejlepších vlastností přístroje patří též dokonalé kontakty ve spínacím systému. I zde by se dalo mnohé zlepšit. Spínací soustavu umístíme do nástroje tak, aby potřebný zdvih klávesy pro vedení táhel byl dostatečně veliký a tlak jehlových kontaktů na sběrnu co největší. Ukázalo se, že plochá sběrna (i když je pozlacená) není nejvhodnější. Spínání se zdokonalí, položíme-li na každou sběrnu poniklovanou strunu, kterou v několika místech připájímé k dosavadní sběrně. Styčná plocha dotykových pružin se tak soustředí do jediného bodu, čímž se zvětší kontaktní tlak v tomto bodě. Sběrny stačí rozdělit v půli podélně na dvě části.

Znovu jsme také zhotovili táhla k vedení spínacích pružin od klávesy. Jsou nyní ze zbytků cuprextitu, zbaveného měděné fólie a opatřeného jako dosud čtyřmi děrami o Ø 1 mm. Táhla pevně upevníme ke klávese a dotykové pružiny v nich nelepíme, necháme je volně prokluzovat při stisku klávesy. Odstraníme tím spolehlivě pnutí v ocelových strunách i poruchy, vzniklé zlomením pružin. Takto upravená spínací soustava snáší nejrychlejší techniku hry velmi lehce a spolehlivě. Sdružení hlasů 4' a 8' do jediné sběrny nevadí, splývají v jediný tón.

3. Zapojením jednoduchého aktiv-



Obr. 1. Zapojení upravené části varhan z AR 7/75 (na odporu 56 k $\Omega$  vlevo od sílového transformátoru je výstup c, na spodním odporu 56 k $\Omega$  je  $c^1$ )



Obr. 2. Úprava čelního panelu varhan

ního filtru, který zdůrazňuje kmitočty v oblasti 2,2 kHz až o 16 dB, se dosáhne kovově znějícího, kulatého zabarvení, velmi podobného varhanám, u nichž jsou zdrojem tónů fonická kolečka (Hammond). Tento efekt je velmi půtiki věj venkých které projekt sobivý při vysokých tónech, které zní výrazně zvonívě, zejména při použití dozvukového zařízení a tremola.

4. Nástroj jsme též doplnili amplitudovou modulací signálu (tremolo). Navíc přibude jeden tranzistor, fotoodpor a žárovka 6 V/0,05 A. Tremolo je po-třebné k napodobení zvuku varhan Hammond. Dozvukové zařízení připojujeme jako přídavné zařízení vnější.

Všechny popsané elektrické úpravy jsou zřejmé z obr. 1; úprava čelního panelu varhan (spínače rejstříků) je na obr. 2.

Valčík Vojtěch, Svačina Jaroslav

# & dilny ibora Németha

## Obvod signalizující a registrující poruchy

Signalizační zařízení na obr. 7 lze použít např. v automatizované výrobě, chceme-li kontrolovat případné poruchy řídicích obvodů. Signalizační zařízení pracuje takto: na vstup přivádíme pulsující nebo stejnosměrné napětí, které vznikne při poruše v automatizačním systému. V okamžiku, kdy se signál dostane na báze tranzistorů  $T_1$  a  $T_6$ , sepnou tranzistory  $T_2$  a  $T_7$  a rozsvítí se žárovky  $Z_1$  a  $Z_2$ . Napětími, která vzniknou na žárovkách, se napájejí multivibrátory s tranzistory T3 a T8. Signál z multivibrátoru s T3 se vede přes zesilovač s T<sub>4</sub> a T<sub>5</sub> do reproduktoru. Multivibrátor s tranzistorem T<sub>8</sub> spíná intervalově pomocí tranzistoru To relé, jehož kontakt připojuje kondenzátor  $C_{10}$  k bázi tranzistoru  $T_3$ . Tím se dosáhne toho, že zvuk z reproduktoru má dva odlišné tóny.

Po odstranění poruchy Z2 zhasne, přestane pracovat multivibrátor s tranzistorem T<sub>8</sub>, relé Re<sub>1</sub> je v klidové poloze a z reproduktoru zni jednotónový signál. Žárovka  $Z_1$  svítí, protože obvod s  $T_1$  a  $T_2$  pracuje dále. Činnost tohoto obvodu se přerušuje stlačením tlačítka Tl.

# Samočinný intervalový modulátor

U vysílačů různých druhů (především u vysílačů pro hon na lišku) potřebujeme univerzální modulátor. Typ modulá-toru na obr. 8 je jedním z nejuniverzál-nějších modulátori. nějších modulátorů, který jsem upravil pro vysílač, používaný při honu na lišku.

V zařízení jsou dva integrované obvody, přičemž část prvního integrovaného obvodu je zapojena jako funkční generátor, z něhož se získává základní modulační nf signál. Část druhého integrovaného obvodu pracuje jako funkční generátor, z něhož se získává impulsní signál, zbytek druhého integrovaného obvodu upravuje impulsy na požadovaný tvar. Zbytek prvního integrova-

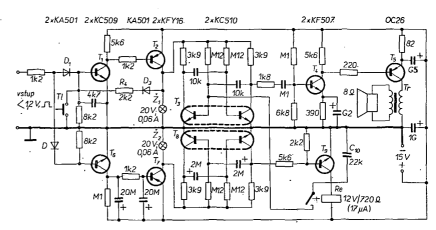
ného obvodu pracuje jako zesilovač modulačního signálu, jeho funkce se ovládá spínačem S2. Je-li spínač v poloze a, je zapojeno ruční klíčování, v poloze b samočinné intervalové klíčování a v poloze c plynulá modulace nf signálu.

Potenciometrem P<sub>1</sub> se nastavuje kmitočet funkčního generátoru, při daných součástkách v rozmezí několika desítek Hz kolem základního kmitočtu 1 000 Hz. Potenciometrem P2 se nastavují časové intervaly, potenciometrem  $P_3$  symetrie impulsu (sepnuti – rozepnuti) a potenciometrem P<sub>4</sub> amplituda výstupního modulačního signálu.

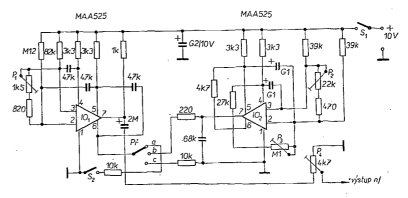
Výstupním modulačním signálem (modulujeme-li koncový tranzistor vysílače do báze a požadujeme-li hloubku modulace asi 30 %) lze bez dalšího zesilování modulovat vysílače do výkonu asi 1 W.

# Zkoušeč integrovaných čítačů-děličů kmitočtu

Zařízení na obr. 9 můžeme použit při zkoušení integrovaných obvodů – čí-



Obr. 7. Obvod signalizující a registrující poruchy. Transformátor má na primární straně 525 závitů drátu 0 Ø 0,19 mm CuL, sekundární vinutí je 100 z drátu 0 Ø 0,4 mm, jádro má průřez 1 cm² (VT36)



Obr. 8. Samočinný intervalový modulátor

tačů z řady MH74 (nebo SN74). Při zkoušení postupujeme takto: k integrovanému obvodu připojíme napájecí napětí. Výstupy z obvodu  $IO_1$  vedeme na vstupy hradla, a z nich přes další hradlo přivádíme na báze tranzistorů  $T_2$  až  $T_5$ . Tyto tranzistory spínají tranzistory  $T_6$  až  $T_9$ , které mají v kolektorech žárovky. Na vstup zkoušeného integrovaného obvodu přivádíme impulsy přes spínače (tlačítky) a přes tranzistor  $T_1$ . Před zkoušením obvod nulujeme sepnutím tlačítka Tl. Po nulování si dáme k ruce pravdivostní tabulku měřeného obvodu. Na bázi  $T_1$  přivedeme první impuls. Podle svitu žárovek D, C, B, A překontrolujeme stavy výstupů integrovaného obvodu. Logické jedničce odpovídá rozsvícená žárovka. Pak přivedeme další impuls, znovu kontrolujeme stavy výstupů atd.

Odporovými trimry  $P_1$  až  $P_4$  nastavujeme bod sepnutí pro obvody, spínající žárovky D až A.

Na obr. 10 je složitější zkoušeč, který pracuje samočinně. U tohoto zkoušeče je využito principu porovnávacích měření, přičemž zkoušený integrovaný obvod srovnáváme s ověřeným, zaručeně jakostním obvodem. Po připojení napájecího napětí se výstupní signál z  $IO_2$  přivádí na vstup dekodéru a výstupy dekodéru jsou připojeny na katody digitronu, který slouží jako indikátor. Budou-li se při zkoušce objevovat na digitronu jednotlivá čísla pravidelně za sebou, je zkoušený obvod v pořádku. Výhodou této zkoušky je, že můžeme přesně zjistit, který z výstupů integrovaného obvodu nepracuje tak, jak by měl. To můžeme zjistit proto, že čítače "krokujeme" synchronně; propojíme-li  $IO_1$  a  $IO_2$  s výstupy A, B, C, D přes měřicí přístroje, je výchylka měřicích přístroju stále nulová, je-li zkoušený obvod v pořádku. Je-li zkoušený obvod vadný, budou při "krokování" ukazovat měřicí přístroje výchylku. Ke každému měřicímu přístroji lze připojit registrační obvod poruchy (ROP), který zaregistruje případný rozdíl mezi zkoušeným a ověřeným integrovaným obvodem.

Čítače se "krokují" samočinně, a to výstupním signálem generátoru nf signálu 1 nebo 10 Hz. Při krokování impulsy 10 Hz je možno odzkoušet jeden integrovaný obvod za I s, přičemž případnou poruchu zaregistrují obvody ROP.

# Rychlý zkoušeč IO MH7490

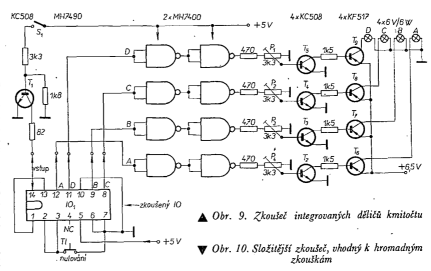
Rychlý zkoušeč MH7490 je na obr. 11. Zkoušeč pracuje na porovnávacím principu, stejně jako předchozí zkoušeč.

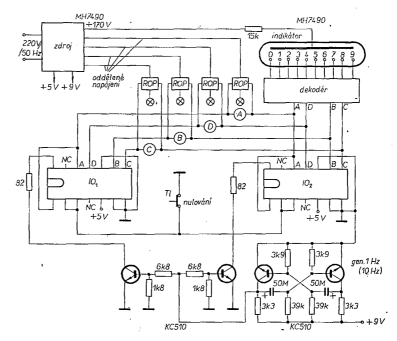
Čítače se krokují samočinně signálem o kmitočtu  $10\,\mathrm{Hz}$  (nebo vyšším). Výstupy měřeného a měřicího IO se přivádějí na vstupy  $A,\ B$  hradla, přičemž všechny čtyři výstupy hradla se vedou přes diody  $D_1$  až  $D_4$  na spínací (registrační) obvod.

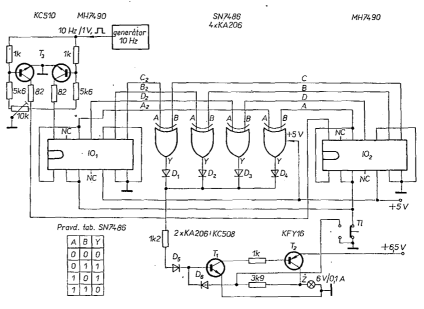
Jak vidíme z pravdivostní tabulky SN7486, je výstupní signál nulový, je-li na vstupech signál o stejné úrovni.

Při synchronním krokování čítačů, je-li zkoušený obvod dobrý, jsou výstupní úrovně  $A-A_2$ ,  $B-B_2$ ,  $C-C_2$ ,  $D-D_2$  stále shodné. V tomto případě maji výstupy hradel nulové úrovně. To znamená, že spínací obvod s tranzistory  $T_1$  a  $T_2$  není v činnosti, žárovka nesvítí, IO je dobrý.

Je-li zkoušený IO vadný, výstupní signál z SN7486 se mění z 0 na 1, spínací obvod rozsvítí žárovku Ž.







# Technické údaje

Přijímač Europhon

se k nám dováží z Itálie. Je to stolní tranzistorové vf stereofonní gramoradio, které má čtyři vlnové rozsahy: DV, SV, KV a VKV. Pro příjem DV a SV je vestavěna feritová anténa, pro pásma KV a VKV vnitřní anténa (dipól). Přijímač je vybaven diodovým výstupem pro magnetofon a výstupem pro přídavné reproduktory. V gramoradiu je použito dvourychlostní gramofonové šasi s rychlostmi 33 a 45 otlmin. Gramoradio RDG 3000 je svým zapojením téměř shodné s typem M 5000. Od tohoto typu se liší hlavně vnějším vzhledem a gramofonem. Byl to první stolní přijímač na našem trhu, vybavený posuvným potenciometrem, který se v tomto případě používá pro

Vlnové rozsahy:

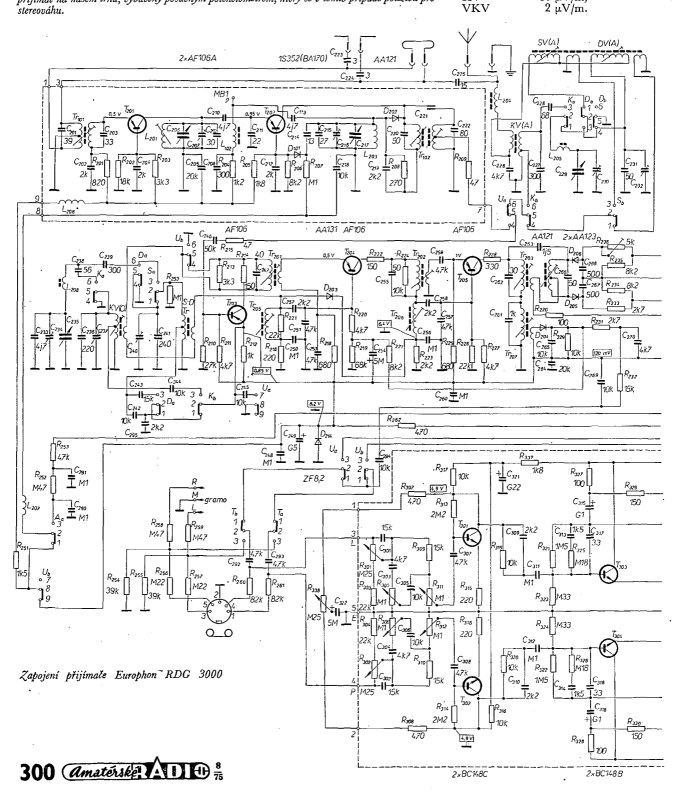
DV 145 až 272 kHz, SV 520 až 1 650 kHz, KV 5,85 až 6,3 MHz, VKV 65 až 74 MHz.

Mf kmitočet: .

AM 468 kHz, FM 10,7 MHz.

Průměrná vf citlivost (pro odstup signál|šum 26 dB):

 $\begin{array}{cccc} DV & 200 \; \mu V/m, \\ SV & 100 \; \mu V/m, \\ KV & 80 \; \mu V/m, \\ VKV & 2 \; \mu V/m. \end{array}$ 



Výstupní výkon:  $2 \times 2.2 \text{ W}$ .

Napájení: 220 V.

2×BC148B

`2×BC270B

AC141K

Osazení tranzistory a diodami:

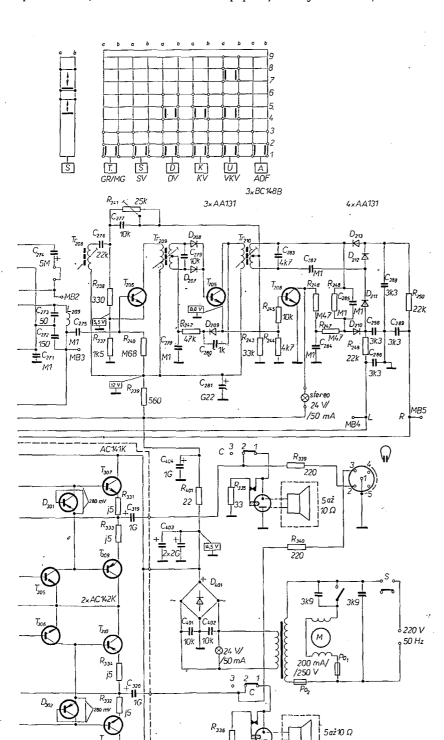
AF106A (2), AF106 (3), BC148B (5), BC148C (2), BC270B (2), AC141K (2), AC142K (2); 1S352, AA121 (2), AA131 (8), AA123 (2), ZF8 (2); PT0541110 (2), GIE W 005 (4).

# Všeobecný popis

Vf stereofonní gramoradio RDG 3000je určeno pro příjem signálu FM v pásmu VKV a pro příjem signálu AM v pásmech DV, SV a KV. Má automatický stereodekodér. Gramofon je modernější koncepce než u posledního typu M5000. Volba rychlosti, automatické vracení raménka přenosky, zapínání a vypínání motorku je provedeno stejným způsobem jako u typu M5000. U gramofonu RDG 3000 je ještě navíc možnost pozvolna nasazovat hrot přenosky do drážky pomocí zvláštní páčky s viskozitním tlumením a možnost vypnout gramofon dříve, než dohraje celá deska. K tomuto účelu slouží páčka označená STOP.

# Činnost obvodů

Činnost obvodů přijímače je stejná, jako u typu M5000, jehož zapojení a popis byl uveřejněn v AR 2/73.

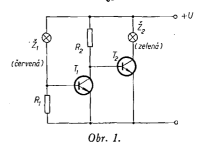


# Zvětšení spolehlivosti výstražných žárovek

Výstražným světlem se má naprosto spolehlivě upozornit na vznik nějakého mezního nebo havarijního stavu. Přitom není žádnou zvláštností přerušení vlákna návěstní žárovky nebo přerušení celého návěstního obvodu následkem mechanických otřesů, popř. okysličením doteků v objímce návěstní žárovky.

K vyloučení nepříjemností s tím spojených navrhli pracovníci firmy ITT-Intermetall obvod podle obr. 1. Dojde-li k poruše návěstní žárovky Z<sub>1</sub>, rozsvítí se

samočinně žárovka Ž2.



Zapojení pracuje se dvěma tranzistory BSY51 (čs. ekvivalent je KFY34). Rozsvítí-li se po připojení napájecího napětí (12 V) správně žárovka  $\tilde{\chi}_1$ , protéká část napájecího proudu také bází tranzistoru  $T_1$  a udržuje tento tranzistor ve vodivém stavu. Na bázi tranzistoru  $T_2$  je tak malé napětí, že zůstane uzavřen. Žárovka  $\tilde{\chi}_2$  v obvodu kolektoru  $T_2$  se tedy nerozsvítí.

Přeruší-li se vlákno žárovky  $\tilde{\chi}_1$ , popř. přeruší-li se obvod špatným dotekem v objímce žárovky, uvolněním žárovky apod., zůstane tranzistor  $T_1$  po připojení ňapájecího napětí uzavřen; zvětší se napětí na bázi tranzistoru  $T_2$  a tranzistor  $T_2$  se otevře. Žárovka  $\tilde{\chi}_2$  se rozsvítí a současně návěstí, že s hlavní výstražnou žárovkou  $\tilde{\chi}_1$  není něco v pořádku.

V původním obvodu určeném pro napájecí napětí 12 V byly použity tyto součástky: Ž<sub>1</sub>, Ž<sub>2</sub> 12 V/0,1 A; T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> BSY51; R<sub>1</sub> 47 Ω; R<sub>2</sub> 820 Ω. Zapojení bylo vyzkoušeno s osazením tranzistory řady KC s různým provozním napětím. Údaje o použitých součástkách jsou přehledně uvedeny v tab. 1. Pro jednoduchou montáž i zapojování je výhodné použít desku s plošnými spoji.

K. M. Elektronik-Industrie (NSR) č. 1/2-1974.

Tab. 1. 6 V 12 V 24 V TR 112a 47 Ω  $R_1$ TR 151 1,5 kΩ TR 151 2,7 kΩ TR 151 820 Ω R, 6 V 0,05 A 12 V 0,05 A 24 V 0,05 A  $\check{Z}_1,\check{Z}_2$ T1, T2 KC148 KC147 Telefonní ob-jímka, červená čočka (Ž<sub>1</sub>) 1AK 498 27 Telefonní objimka, zelená čočka (Ž<sub>2</sub>) 1AK 498 29 Pájecí špička 6XA 494 01 (2 ks) Ozdobná mati-1AA 036 75 ce pro objimku (2 ks) Deska s ploš-nými spoji informace podá autor

# 

# Vladimír Jirka

V Amatérském radiu již několikrát vyšel návod na barevnou hudbu. Většina schémat však byla příliš složitá nebo nesplňovala základní požadavky snadné reprodukovatelnosti. Schéma, které předkládám, je snad skutečně nejjednodušším řešením barevné hudby.

# Popis zapojení

Na vstupu barevné hudby je převodní transformátor s převodem 1:15, kterým se zvětšuje napětí budicího signálu. Primární vinutí se připojuje na reproduktorový výstup zdroje signálu (magne-tofon, přijímač atd.). Signál ze se-kundárního vinutí  $Tr_1$  jde na propusti pro jednotlivá pásma. Výškový filtr je tvořen kondenzátorem C1 a odporem R<sub>1</sub>. Střední kmitočty jsou odděleny kombinací C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>. Odpor R<sub>4</sub> a kondenzátor C<sub>4</sub> tvoří horní zádrž na kmitočtu asi 300 Hz. Propusti mají strmost asi 6 dB/okt. Dělicí kmitočty jsou asi 300 Hz a 2 kHz.

Z filtrů postupuje signál přímo na řídicí elektrody tyristorů Ty1 až Ty2. Tyristor Ty4 pracuje inverzně k tyristoru Ty2. Řídicí elektroda Ty4 je napájena z anody Ty2 přes dělič tvořený trimrem  $R_6$  a odporem  $R_5$ . Trimr se nastaví tak, aby při rozsvícení žárovek  $\tilde{Z}_2$  zhasly žárovky  $\tilde{Z}_4$ . Před prvním zapnutím je nutno nastavit trimr na maximální odpor. Vzhledem k tomu, že se k rozsvěcování žárovek používá pouze jedna půlvlna střídavého proudu, je napájecí napětí 1,8 až 2krát větší než jmenovité napětí žárovek. Proměnný odpor (potenciometr) R<sub>7</sub> slouží k nastavení správného budicího napětí v případě, dává-li zdroj signálu větší napětí, než je potřeba.

Doba života žárovek se dá prodloužit předžhavením pomocí odporů Rx. Hodnota odporu se musí vyzkoušet podle použitých žárovek; bude řádu desítek až stovek ohmů.

k výstupu

pro repro

Zapojení

hudby

Obr. 1.

barevné

Obr. 2. Kombinace žárovek

tyristory řady KT500). Budou-li tyristory opatřeny chladiči, můžeme proud zvětšit až na 1 A (podle plochy chladiče).

Tyristory: použijeme některý tyristor řady KT501 až KT505. Vhodný typ vybereme podle jmenovitého napětí žárovek z tab. l. Máme-li možnost vybírat z většího množství, vybereme takové, které spinají při nejmenším proudu řídicí elektrody a jejichž proudy se příliš neliší. Není-li možnost výběru, dbame při koupi na to, aby byly alespoň ze stejné série. Podle zkušeností

se výrobky ze stejné série přiliš neliší. Převodní transformátor:  $Tr_1$  navineme na libovolné jádro z křemíkových plechů o průřezu kolem 1 cm². Sám jsem použil transformátor z generátoru řádkového rozkladu pro TVP. Primární vinutí má 120 z drátu o Ø 0,15 až 0,25 mm, sekundární 1 800 z drátu o ø 0,08 až 0,15 mm. Pozor na řádnou izolaci mezi primárním a sekundárním vinutím.

Napájecí transformátor: podle jmenovitého napětí žárovek zvolíme napájecí napětí. Transformátor  $Tr_2$  vypočteme podle známých vzorců. Je možné jej zcela vypustit, použijeme-li žárovky

R.

ž,

 $\otimes$ 

• 220 V

Tab. 1.

transformátor se sekundárním vinutím
$U = 38 \text{ V}, I = 0.6 \cdot 3 = 1.8 \text{ A (mohou)}$
syítit maximálně tři žárovky, žárovky
Ž <sub>2</sub> a Ž <sub>4</sub> nesvítí nikdy současně).
Vhodné svítidlo si navrhneme podle
vlastního vkusu, jenom je nutné dodr-
žet podmínku, aby počet žárovek byl
dělitelný čtyřmi.
Uvedenou barevnou hudbu si již
postavilo několik mých přátel, a všem
fungovala na první zapojení. Bude-li se
vám zdát, že některá skupina žárovek
svítí příliš silně nebo slabě, je možné
vzájemnou výměnou tyristorů rozdíly
vyrovnat. Tyto rozdíly jsou způsobeny
různou citlivostí tyristorů.
Tab. 1

nebo kombinaci žárovek na 120 V.

Potom napájíme zařízení přímo ze sítě 220 V. Máme-li síťové napětí 120 V, použijeme žárovky na 60 až 70 V.

Příklad: do světelného panelu chci použít 48 žárovek do kapesní svítilny s těmito parametry:  $U=3.5~\mathrm{V},~I=$ 0,3 A. Použiji tedy pro každou barvu 12 žárovek, které spojím sérioparalelně podle obr. 2. Tato kombinace má tyto

jmenovité údaje: U = 3,5..6 = 21 V, I = 0,3..2 = 0,6 A. Napájecí napětí bude 21..1,8 = 38 V. Navinu tedy

transformátor se sekundárním vinutím

Napětí žárovek	Napájecí napětí	Tyristor
0 až 22 V	0 až 40 V	KT501
0 až 44 V	0 až 80 V	KT502
0 až 90 V	0 až 180 V	KT503
0 až 120 V	0 až 220 V	KT504 (KT505)

# Nejjednodušší oscilátor LC

Emitorově vázaný oscilátor LC podle obr. 1 obsahuje pouhých 5 součástek. Vzhledem k zapojení obou tranzistorů jsou napětí kolektor-emitor Uce shodná s napětími báze-emitor UBE. U průměrných křemíkových tranzistorů je  $U_{\rm BE} = 0.5$  až 0,7 V. Rozkmit výstupního napětí je proto maximálně 1 až 1,4 V. Zapojení pracuje uspokojivě ve velmi širokém kmitočtovém rozsahu. Odběr proudu ze zdroje vyplývá ze vztahu

$$I = \frac{U_{\rm B} - U_{\rm BE}}{R}$$

a je řádově stovky  $\mu A$ . Oscilátor kmitá již od napájecího napětí  $U_{\rm B}=1,2~{\rm V}.$  Pro uspokojivou stabilitu by měla být kapacita kondenzátoru C mnohem větší než kapacita báze-emitor použitých tranzistorů (tj. 20 až 50 pF). Signál lze odebírat z kolektoru levého tranzistoru.

Wireless World 3/70

Obr. 1. Nejjednodušší oscilátor LC

# ž, Použité součástky Žárovky: podle použitého svítidla zvolíme počet a příkon žárovek. Je nutno dodržet podmínku, aby je bylo možno spojit do vhodných sérioparalelních kombinací. Celkový proud kombinace smí být maximálně 0,6 A (pro

C2

**6**8k

302 Amatérské! ADI 19 8

# Nezapomeňte!

Uzávěrka konkursu AR - TESLA je 15. září!

# Trňakový regulátor střídavého proudu

Ing. J. Vondrák, CSc., M. Landa

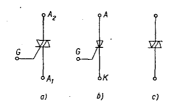
Řízené čtyřvrstvové ventily, zvané tyristory, umožnily velmi snadno a s neobvykle velkou účinností usměrňovat střídavý proud a současně regulovat jeho střední hodnotu. Tyristory vedou proud jen jedním směrem, a proto jsou k regulaci střídavého proudu zapotřebí dva v antiparalelním zapojení. Tím se komplikují i řídicí obvody. Nedávno se na našem trhu objevily triaky, které mohou vést proud v obou směrech a které jsou proto ideálním prvkem pro řízení střídavého proudu.

Podobně jako tyristor, má i triak dvě hlavní elektrody, zpravidla zvané anoda A<sub>1</sub> a anoda A<sub>2</sub>, a kromě toho ještě řídicí elektrodu G: Schematická značka pro triak a tyristor je na obr. 1. Podobně jako tyristor je také triak nevodivý (obvod mezi elektrodami A<sub>1</sub> a A<sub>2</sub> je přerušen), pokud mezi řídicí elektrodu(hradlo) G a hlavní elektrodu A1 nepřivedeme zapínací proud. A do třetice, jak tyristor, tak triak zůstávají sepnuty tak dlouho, pokud nějakým pomocným zařízením nepřerušíme proud v obvodu hlavních elektrod nebo pokud nezmenšíme napětí mezi nimi pod určitou velikost (zpravidla několik desetin voltu). Hlavní rozdíl mezi triakem a tyristorem je, že tyristor vede proud jen ve směru od anody A ke katodě K, a že ovládací proud řídicí elektrody G musí být téhož směru, tedy od hradla ke katodě (elektrody G i A musí být kladné proti katodě), zatímco triak můžeme přivést do vodivého stavu proudem řídicí elektrody libovolného směru a při libovolné polaritě napětí mezi elektrodami A<sub>1</sub> a A<sub>2</sub>. Tyto vlastnosti předurčují triak pro řízení střídavého výkonu, neboť - na rozdíl od tyristorových regulátorů - postačí pro tento účel jeden triak místo dvou tyristorů a tedy jen jediný chladič a jediný zdroj řídicích impulsů pro ovládání triaku; ušetří se izolační transformátor pro řídicí obvody a zpravidla i další součásti.

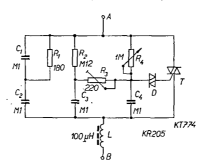
Zapojení jednoduchého a přitom všestranně použitelného obvodu pro řízení střídavého výkonu je na obr. 2 Tento regulátor se používá jako dvojpól zapojený v sérii se spotřebičem, jehož výkon regulujeme. Výkon střídavého proudu je řízen triakem T tak, že se mění okamžik, v němž se triak stává vodivým. Při nastavení potenciometru R4 na nejmenší odpor vede triak po celou dobu kmitu napájecího střídavého napětí, zatímco při nastavení R4 na největší odpor vede triak jen po malou část doby kmitu (obr. 3). Obvod, složený z kon-denzátorů C3 a C4 a odporů R2, R3 a R4 dodává napětí, jehož fázi vzhledem k napětí mezi elektrodami A1 a A2 triaku lze měnit potenciometrem R4 téměř v rozsahu 0 až 180°. Toto napětí se přivádí z kondenzátoru  $C_4$  na hradlo triaku přes další polovodičový prvek – diak D. Diak, jehož schematická značka je rovněž uvedena v obr. 1, je v nevodivém stavu, pokud napětí mezi jeho elektrodami nepřekročí průrazné napětí, jež je u diaků čs. výroby v mezích od 22 do 42 V. V tom okamžiku se kondenzátor C<sub>4</sub> vybije přes diak do řídicí elektrody triaku T, který sepne a zůstane ve vodivém stavu po celý zbytek půlperiody na-pájecího napětí. Pomocí diaku se získá přesně definovaný okamžik sepnutí triaku, a kromě toho též krátký impuls s dostatečnou amplitudou, potřebný

k sepnutí triaku, a to i v případě, kdy odběr zapalovacího obvodu je poměrně malý. Triaky mají totiž určitou nevýhodu; potřebují k sepnutí značně větší proud řídicí elektrody než tyristory (pro stejný řízený proud).

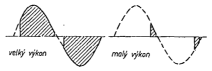
Vé schématu na obr. 2 jsou ještě další součástky – kondenzátory  $C_1$  a  $C_2$ , odpor  $R_1$  a tłumivka L. Tyto součástky nejsou nezbytné pro správnou funkci obvodu. Jak vidíme z obr. 3, v okamžiku sepnutí se proud skokem (v rozmezí několika desítek mikrosekund) zvětšuje na plnou



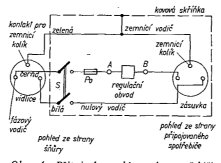
Obr. 1. Schematická značka triaku (a), tyristoru (b) a diaku (c)



Obr. 2. Zapojení jednoduchého regulačního obvodu s triakem (odpor  $R_3$  je 220 k $\Omega$ , ne 220  $\Omega$ )



Obr. 3. Činnost triaku



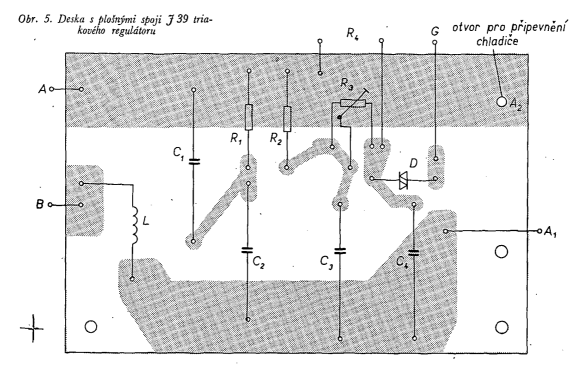
Obr. 4. Připojení regulátoru ke spotřebiči a k síti

hodnotu a na konci každé půlperiody rovněž skokem zaniká. Rychlá změna proudu je zdrojem mohutného rušení, které se projevuje v celém pásmu rozhla-sových kmitočtů až po krátké vlny, a které by se šířilo po elektrovodné síti, kdybychom vynechali v zapojení právě zmíněné součástky, které tvoří filtr. Rychlé změny proudu se také projevují škodlivě, regulujeme-li výkon nějakého spotřebiče s výrazně indukčním charakterem impedance (např. motorky nebo přístroje, napájené přes zbytečně předimenzovaný transformátor). Ná-hlým přerušením proudu na konci každé půlperiody by se v indukční složce zátěže indukovalo napětí, které by mohlo prorazit triak; a proto se jeho vznik potlačuje zmíněným obvodem.

Triakový regulátor podle obr. 2 je schopen samostatné funkce. Pracuje však v obvodech, přímo spojených s elektrovodnou sití, a proto je nutno zajistit i bezpečnost osob, které budou regulátor používat. Jeden z možných způsobů bezpečného připojení triakového regulátoru k síti 220 V a ke spotřebiči ukazuje obr. 4. Pro přívod sítě použijeme třížilový kabel, pevně připojený ke skříňce s regulačním obvodem. Regulátor je vždy zapojen do fázového vodiče, a to přes pojistku, dimenzovanou podle zátěže regulátoru. Obrázek ukazuje správné připojení vidlice a zásuvky pro připojení spotřebiče; vidlice je kreslena při pohledu ze strany kabelu, zásuvka při pohledu ze strany pripojovaneno spravné oz-V obrázku je také uvedeno barevné označení vodičů v přívodním kabelu podle předpisů ČSN – ESČ. Nezapomeňme ani na to, že zásuvka má být ke skříni regulátoru připevněna tak, aby zemnicí kolík byl nahoře.

Regulátor je vestavěn do kovové skříně, jednak s ohledem na bezpečnost, jednak pro další omezení rušení roz-hlasu. Ve skříni je upevněna deska s plošnými spoji podle obr. 5, která nese vět-šinu součástek včetně triaku s chladičem. Chladič, vhodný až pro proud 5 až 6 A, vyrobíme z hliníkového plechu podle obr. 6. Potenciometr R<sub>4</sub> upevníme do skříňky izolovaně a k jeho ovládání použijeme knoflík (např. ze starého přijímače s univerzálním napájením, tj. bez síťového transformátoru), u kterého je vyloučen dotyk s hřídelem potenciometru i s upevňovacím šroubkem v tělese knoflíků. Můžeme též nastavit hřídel potenciometru spojkou z izolačního materiálu. Některé potenciometry jsou dobře izolovány a mohou být tedy upevněny přímo na kovovou kostru regulátoru, popř. můžeme zlepšit ochra-nu připojením kostry potenciometru k ochrannému zemnicímu vodiči. Kromě potenciometru R4 a desky s plošnými spoji je ve skříni regulátoru ještě výstupní zásuvka, síťový spínač, pojist-kové pouzdro a vhodná příchytka a gumová průchodka pro síťovou přívodní šňůru.

Některé ze součástek regulátoru jsou značně elektricky namáhány, a proto musí být vhodně dimenzovány. Jsou to především kondenzátory, z nichž  $C_2$  je namáhán plným síťovým napětím. Použijeme proto buď epoxidové kondenzátory TESLA TC 193 či 194, nebo kondenzátory se styroflexovým či polyesterovým dielektrikem, a to pro provozní napětí alespoň 400 nebo raději 600 V.



Tlumivka L je navinuta na feritovém jádru tvaru E (typ 305.100 nebo – pro větší proudy – typ 310.100) z hmoty H10. Tato jádra jsou v současné době v prodeji. Potřebnou indukčnost (přibližně 100 μH) vytvoří 15 až 20 závitů. Cívku vineme na trn stejných rozměrů, jako je střední sloupek jádra. Vinutí ovážeme nití, sejmeme s trnu a vlepíme do jádra. Průměr vodiče volíme podle očekávaného zatížení (Ø 0,8 mm pro zatížení do 1 A, Ø 1,6 až 1,8 mm pro zatížení kolem 5 A). Pro větší proudy je vhodnější větší jádro. Při slepení jádra je vhodné mezi styčné plochy obou jeho polovin vložit tenký papír. Zvětšováním tloušťky této vložky zmenšíme indukčnost na potřebnou velikost (kontrolujeme ji můstkem nebo rezonančním měřičem indukčností). Indukčnost nemusí být dodržena přesně. K lepení jádra tlumivky i k přilepení tlumivky na desku s plošnými spojí můžeme použít lepidlo Epoxy 1200.

Mat: Al II. 2 mm pripevňovací srouby

Obr. 6. Chladič pro triak

K zapojování použijeme izolované vodiče o vhodném průřezu. Z ostatních součástek je třeba se zmínit jen o triaku; pro proud do 6 A je vhodný typ KT774, méně vhodný, ale použitelný je typ KT773. Pro spínání proudu do 10 A musíme použít typ KT784 nebo KT783. Diak použijeme jakýkoli (KR205 až KR207).

Uvádění regulátoru do chodu je velmi jednoduché. Na výstup připojíme zátěž (např. stolní lampu), regulátor připojíme k síti a trimr  $R_3$  nastavíme tak, abychom mohli potenciometrem  $R_4$  regulovat světlo žárovky plynule od téměř úplné tmy až po plný výkon.

Popisovaný regulátor byl vyroben v několika vzorcích a byl úspěšně použit pro různé účely, např. k regulaci osvětlení, k regulaci teploty v elektrické pícce, k regulaci otáčení elektrické vrtačky a v usměrňovači pro nabíjení akumulátorů.

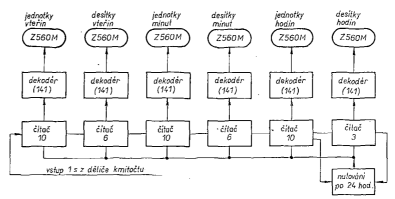
# Časové spínače = k elektronickým hodinám

V praxi se setkáváme s nutností navrhnout časový spínač k již hotovým digitálním hodinám. Následující články rozebírají některé z možností návrhu a realizace.

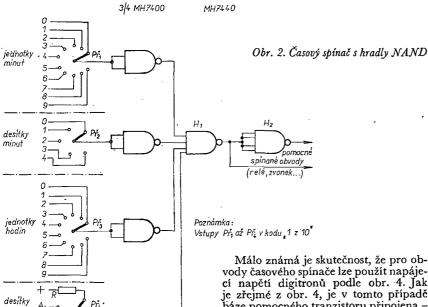
# Ing. Jiří Chod

Blokové schéma koncové části hodin je na obr. 1. Vlastní časový spínač bývá obvykle realizován několikavstupovým hradlem podle obr. 2 (počet vstupů hradla je závislý na požadované přesnosti nastavení spínaného času). Jednotlivé vstupy hradla jsou přes nastavovací přepínače připojeny k místům, v nichž je pří-

slušná kombinace času vyjádřena v kódu 1 z 10 v jednotkách a desítkách hodin (a případně i vteřin). Dojde-li k určité kombinaci nastavených časů, budou na výstupech hradel H1 a H2 signály úrovní log. 0 a log. 1, které můžeme dále použít např. k spínání relé, ovládajícího další spotřebiče atd., viz např. [2]. Podmín-



Obr. 1. Blokové schéma koncové části hodin (141 = MH74141)



kou takto navrženého časového spínače ovšem je, že vstupy hradla ovládáme signálem v kódu l z 10. Realizace je poměrně snadná pouze tehdy, používáme-li v hodinách dekodér, sestavený z diskrétních součástek (např. podle [1]). V tomto případě lze časový spínač realizovat snadno připojením vstupů

hodin

B

Málo známá je skutečnost, že pro obvody časového spínače lze použít napájecí napětí digitronů podle obr. 4. Jak je zřejmé z obr. 4, je v tomto případě báze pomocného tranzistoru připojena – přes dostatečně velký odpor – přímo na katody číslicové výbojky. Stejně jako v předchozích případech se "spínaná" číslice (a tím i nastavení času) volí přepínačem.

přepínačem.

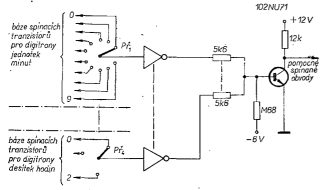
V daném případě mohou vzniknout dva stavy:

a. Tranzistor je připojen k číslici, která není rozsvícena. V tomto případě se uzavírá obvod mezi anodou a katodou digitronu na zem přes odpor R a přechod

báze – emitor, polarizovaný v propustném směru. Je-li odpor R dostatečně velký (větší než  $0,18~\mathrm{M}\Omega$ ), doutnavý výboj na zvolené číslici se sice objeví, svit takto "rozsvícené" číslice je však nepatrný. Uvědomíme-li si skutečnost, že v běžném případě svítí několikanásobně větším jasem jiná číslice digitronu, je zřejmé, že (zvláště při použití krycího barevného skla) nebude možné "zapálení" druhé číslice téměř postřehnout. Použijeme-li tranzistor s dostatečně velkým zesilovacím činitelem, stačí procházející proud k překlopení tranzistoru a na kolektoru zůstává saturační napětí  $U_{\mathrm{CES}}$  (asi 0,5 až  $0,6~\mathrm{V}$ ) – signál log. 0.

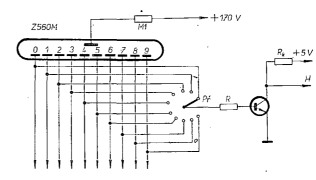
b. Zvolená číslice je současně rozsvícena přes dekodér hodin. V tomto případě je báze tranzistoru připojena přes spínací tranzistor integrovaného obvodu na zem a tranzistor nevede – na výstupu obdržíme napětí log. 1 (asi 3,5 až 4,5 V, podle velikosti kolektorového odporu R<sub>O</sub>). Uvedená napětí můžeme potom využít k ovládání vstupů hradla NAND.

Skutečné zapojení spínače je na obr. 5. Jako tranzistory je vhodné použít např. typ KF504, velmi dobře však vyhoví i běžný 102NU71, pokud má dostatečně velké zesílení (> 100). Odpory v bázích doplníme trimry k jemnému řízení jasu spínané číslice. Na obr. 5 je zároveň zapojení bzučáku, využívajícího běžné telefonní vložky  $2\times27~\Omega$ . Čtvrtý vstup hradla MH7440 je připojen k výstupu vteřinových impulsů z děličky hodin. Dojde-li k příslušné kombinaci nastavených číslic, hradlo H se překlá-

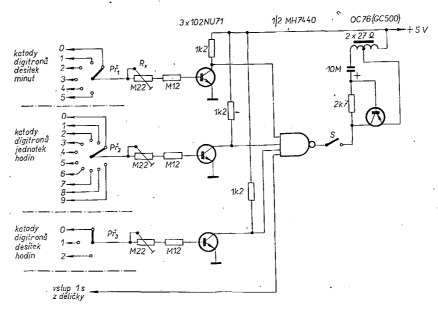


Obr. 3. Časový spínač s TRL

hradla přímo k bázím tranzistorů, ovládajících katody digitronů. Jako hradla můžeme použít nejen integrované obvody (je nutná kontrola úrovní log. 0 a log. I k jejich ovládání), ale i tranzisto-rové odporově vázané logické členy (TRL), např. podle obr. 3. K složitější situaci dojde, jsou-li digitrony ovládány integrovanými převodníky z kódu BCD (v němž čítají čítače hodin), např. typu MH74141 (MH7441). V tomto případě je již výše zmíněné zapojení z obr. 2 ne-bo 3 nutno rozšířit o další dekodéry BCD na desítkovou soustavu (viz [2], [3]), neboť obvody pro dekódování, stejně jako koncové spínací tranzistory digitronů jsou realizovány přímo ve struktuře integrovaného obvodu a jejich vývody nejsou samostatně vyvedeny z pouzdra. Na tomto místě je nutné poznamenat, že lze samozřejmě k realizaci dekodéru použít další obvody MH7441 (MH74141), nebo zvláštní převodník bez spínacích tranzistorů (např. SN7442 fy Texas Instruments); tato řešení nejsou však pro běžného technika výhodná, ať již z ekonomických důvodů, nebo vzhledem k dosažitelné součástkové základně.



Obr. 4. Princip časového spínače, spínaného signálem na katodách digitronů



Obr. 5. Celkové schéma časového spínače

pí ve vteřinových intervalech a jeho výstup spíná zem pro bzučák. Časový spínač v tomto případě pracuje jako budík, který vydává přerušovaný tón s intervaly 1 s. Výšku tónu lze snadno nastavit vzdáleností membrány telefonního sluchátka

od jeho magnetů.

V tomto případě bzučák přestává vydávat tón po uplynutí 10 minut (nebo po stisknutí spínače S). Žádáme-li větší přesnost nastavení než desítky minut, stačí použít např. hradlo MH7430 a spínat i jednotky a desítky vteřin. Potom ovšem musíme zajistit trvalé překlopení výstupu časového spínače buď klopným obvodem, nebo pomocným hradlem, aby se po uplynutí nastaveného času časový spínač neodpojil.

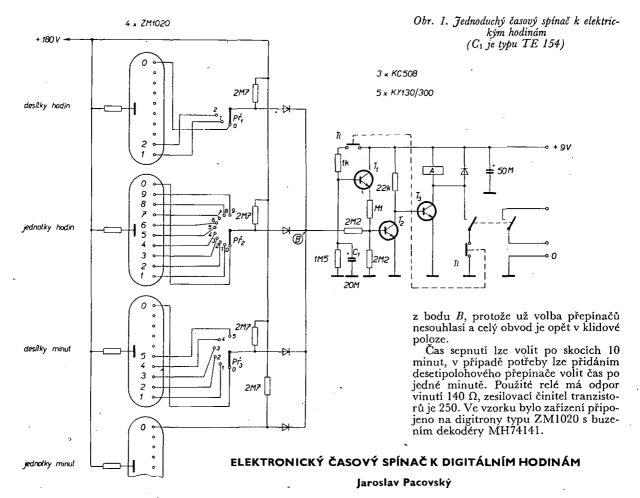
Další alternativy použití, např. spínání spotřebičů v nastaveném čase, lze

# JEDNODUCHÝ ČASOVÝ SPÍNAČ K HODINÁM S DIGITRONY V. Špičák

Popsané zapojení umožňuje širší využití hodin, indikujících čas pomocí číslicových výbojek (digitronů) ke spínání např. signalizačního zařízení v nastaveném čase. Zařízení je osazeno třemi tranzistory a svou funkcí nahrazuje tři dekodéry, které (tvořeny hradly logiky TTL) představují 12 pouzder "dual-in-line" (viz AR 4/72 str. 132). Výhodou je také možnost odbavit relé tlačítkem v libovolné době.

V době, kdy se časový údaj na displeji neshoduje s nastavením přepínačů  $P\tilde{r}_1$  až  $P\tilde{r}_3$ , je tranzistor  $T_2$  otevřen,  $T_3$  uzavřen a na relé A není napětí. V bodu B je určité kladné napětí ( $\geq 80$  V), jež

je výsledkem logického součtu napětí na běžcích přepínačů. Budou-li však souhlasit údaje na digitronech s polohou příslušných přepínačů, napětí v bodu B se zmenší asi na 2 V (je dáno  $U_{\rm CES}$  koncových tranzistorů dekodérů) a již nestačí k otevření tranzistoru  $T_2$ . V důsledku toho spíná tranzistor  $T_3$  relé A, které se po zapnutí napájí vlastním přídržným kontàktem. Relé se odbaví tlačítkem Tl, jehož jedním svazkem kontaktů se přeruší přítah relé a druhým se přivede napětí na bázi  $T_1$ . Vlivem náboje na kondenzátoru  $C_1$  zůstává  $T_1$  otevřen společně s  $T_2$  asi 80 vteřin. Po této době je již tranzistor  $T_2$  otevírán jen proudem



snadno odvodit z použitého zapojení, popř. z [2], nebo např. použít pro spínání dalších spotřebičů jazýčkové relé, nejlépe typu HU 110104, které spíná již od 4 V a pak můžeme vypustit i pomocné tranzistory pro ovládání.

# Literatura

[1] Musil, M.: Elektronické hodiny s číslicovou indikací. AR 8/73.

[2] Adamec, J.: Elektronické hodiny s číslicovou indikací. AR 4/72.

[3] Zíma, J.: Elektronické hodiny s číslicovou indikací. RK 6/71.

[4] Příklady použití číslicových integrovaných obvodů. Technické zprávy n. p. TESLA Rožnov.

Popisovaný časový spínač využívá toho, že na katodě svítící číslice digitronu je nulové napětí a na všech ostatních katodách (tj. katodách nesvítících číslic) kladné napětí, dané velikostí napětí na Zenerových diodách v dekodéru a též vzdáleností číslice od anody v digitronu. Toto napětí se pohybuje asi od 10 do 60 V. Je třeba ještě připomenout, že nelze realizovat popisovaný spínač s displeji s tekutými krystaly, u nichž požadované napětí na nesvítících segmentech nevzniká.

V Amatérském radiu byly digitální

hodiny popsány v [1]. Autor v článku schematicky znázornil i možnost, jak

připojit k hodinám elektronický spínač. V zapojení se povětní

statnění, vzhledem ke složitosti a k ce-

nové hladině integrovaných obvodů je

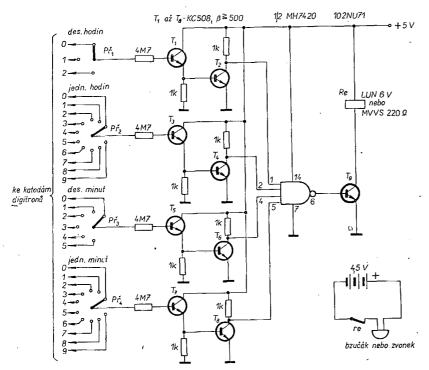
však tento spínač více než neekonomický.

V zapojení se používá mnoho integrovaných obvodů, které mají sice své opodZapojení časového spínače je zřejmé z obr. 1. Katody digitronů jsou připojeny na přepínače – jeden třípolohový pro desítky hodin, jeden šestipolohové pro desítky minut a dva desetipolohové pro jednotky minut a jednotky hodin.

Na výstupy těchto přepínačů jsou připojeny čtyři zesilovače s tranzistory  $T_1$  až  $T_8$ , jejichž výstupy napájejí všechny vstupy hradla MH7420. V určitou dobu, danou nastavením přepínačů, napětí všech katod digitronů bude nulové a na všech čtyřech vstupech hradla MH7420 se objeví úroveň log. 1, výstup tohoto hradla uzavře tranzistor  $T_9$  a tím se rozpojí relé B, jehož klidový kontakt uzavře signalizační či pracovní obvod.

Tranzistory použité v zesilovači musí mít co největší zesilovací činitel (β = 500), aby správně zpracovaly rozdíly napětí na jednotlivých katodách digi-

306 Amatérské! A II (1) 8/75



Obr. 1. Elektronický časový spínač k digitálním hodinám

Spínací tranzistor pro relé je výhodné použít germaniový s ohledem na menší úbytek napětí na tranzistoru v otevřeném stavu (vzhledem k nízkému napájecímu napětí + 5 V pro MH7420). Spotřeba celého spínače je při sepnutém relé asi 80 mA, po odpadnutí relé je necelých 20 mA.

Spínač je totiž konstruován tak, aby v případě výpadku elektrického napětí (kdy ani na relé není napětí) sepnul, a tím upozornil na poruchový stav obvodu napájení, sítě apod.

Tento spínač používám již delší dobu jako budík, který má tu výhodu, že nepotřebuje natahovat, zvoní 1 x za 24 hodiny a zvonění trvá jednu minutu.

K prodloužení doby zvonění je možno použít řešení podle obr. 17 v [1], které dalším kontaktem spínacího relé nedovolí sepnout po jedné minutě, ale až po "odstavení" tlačítkem.

Uvedeného principu lze též využít u různých digitálních čítačů, voltmetrů apod., u nichž lze tímto poměrně jednoduchým způsobem signalizovat určité, předem nastavené mezní stavy.

# Literatura

[1] Adamec, J.: Elektrické hodiny s číslicovou indikací. AR 4/72.

# Kajímavá zapojení ze zahraničí <<

# Domácí interkom

Interkom je všestranně použitelným přístrojem pro domácnost, lze ho používat jako domácí telefon (v provedení podle obr. ke spojení mezi dvěma místnostmi), lze s ním realizovat např. tzv. elektrického vrátného, hlídat děti, které si hrají v jiné místnosti, než v které je dozor atd.

Popisovaný interkom se skládá ze dvou stanic, z nichž jedna je řídicí a druhá pomocná. Stanice mohou být od sebe vzdáleny až asi 20 m. Provoz obou stanic se ovládá přepínačem "poslech" – "řeč" (obr. la). Řídicí stanice má v přístroji celou elektroniku, je-li vypnuta, nelze se z pomocné stanice do řídicí dovolat. Je-li zapnuta, lze z pomocné stanice přivolat obsluhu řídicí stanice stisknutím tlačítka "volání" (obr. lb). V tom případě se zesilovač v řídicí stanici rozkmitá a z reproduktoru se ozve volací tón.

Protože na trhu není běžně reproduktor 35  $\Omega$ , použitý v původním zapojení, lze zesilovač pro jiný typ reproduktoru navrhnout jednoduše podle následujícího postupu (vzor výpočtu je pro výstupní výkon 100 mW a 35  $\Omega$ ):

vyjdeme ze vztahu  $U = \sqrt{PR}$ ,

kde *U* je efektivní výstupní napětí a *R* impedance reproduktoru.

Pro výkon 100 mW a impedanci reproduktoru 35  $\Omega$  je potřebné napětí

$$U = \sqrt{0.1 \cdot 35} = \sqrt{3.5} = 1.9 \text{ V}.$$

Protože výstupní tranzistory pracují ve třídě B, každý z dvojice tranzistorů zesiluje jednu půlvlnu střídavého napětí; špičkové napětí na každém tranzistoru musí být proto  $\sqrt{2}$ . 1,9  $\doteq$  2,7 V, (neboli mezivrcholové napětí asi 5,4 V). Toho lze při napájecím napětí 9 V dosáhnout celkem snadno.

Chceme-li dále vypočítat proud každým z tranzistorů pro žádaný výkon a při reproduktoru 35 Ω, vyjdeme ze vztahu

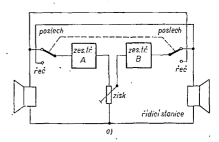
 $P = I^2R$ 

kde I je proud každým z tranzistorů, P žádaný výkon (100 mW) a R impedance reproduktoru (35  $\Omega$ ).

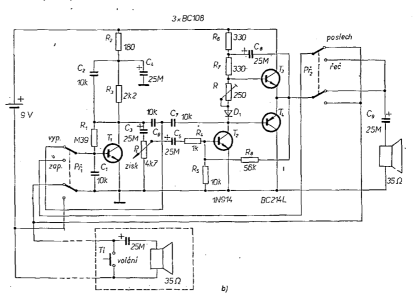
Bude tedy ·

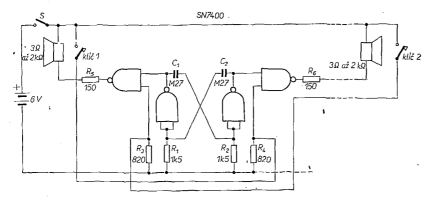
$$I = \sqrt{P/R}$$
,  $I = \sqrt{0.1/35} = 54$  mA.

Špičkový proud každým tranzistorem je tedy  $\sqrt{2}$ .  $54 \pm 76$  mA. Pro tyto vypočtené proudy a napětí vyhoví na koncovém stupni zesilovače např. tuzemská dvojice KF507, KF517 s rezervou.



Obr. 1. Blokové (a) a celkové (b) zapojení domácího interkomu s jednou řídicí stanicí





Obr. 2. Zapojení přístroje k nácviku provozu CW

Zapojení zesilovače je jinak celkem běžné, zesilovač má zesílení asi 1 000, aby výstupní napětí reproduktoru, které je (používá-li se reproduktor jako mikrofon) asi 2 mV, vybudilo zesilovač na žádaný výstupní výkon. K regulaci hlasitosti se používá potenciometr  $P_1$ . Místo potenciometru lze použít i odporový trimr, který se nastaví na vyhovující hlasitost reprodukce.

Ještě několik poznámek k oscilátoru. Pro oscilátor jsou do obvodu přidány dva kondenzátory,  $C_6$  a  $C_7$ . Je-li přepinač  $P\tilde{r}_1$  v poloze "vypnuto", je kondenzátor  $C_7$  připojen mezi kolektor prvního tranzistoru a vstup a kondenzátor  $C_6$  paralelně k odporu  $R_1$ . Zesilovač se rozkmitá a z reproduktoru se ozve volací

Při nastavování je třeba dbát, aby na spoji emitorů koncových tranzistorů bylo poloviční napětí napájecího zdroje. Odporovým trimrem R se nastavuje klidový proud koncové dvojice tran-zistorů. Pro informaci jsou ještě uvedeny v tabulce údaje napětí na elektrodách

Tranzistor	Elektroda	Napětí
T <sub>1</sub>	báze	0,7 V
	kolektor	4,5 V
T <sub>2</sub>	báze	0,7 V
	kolektor	`3,8 V
T <sub>3</sub>	emitor	4,5 V
1	báze	5,2 V
ļ	kolektor	`9 V
T.	emitor	4,5 V
	báze	3,8 V
	kolektor	0 V

jednotlivých tranzistorů (tranzistory typu BC108 lze nahradit našimi typy KC508, dioda D1 je křemíková dioda, z našich výrobků vyhoví typ např. z řady KA500).

Practical Electronics č. 10, (říjen) 1974

# Přístroj k nácviku provozu CW

Přístroj na obr. 2 je vhodným tréninkovým přístrojem k nácviku provozu CW pro dva účastníky, z nichž ieden pro dva účastníky, z nichž jeden může být učitel (cvičitel). Přístroj je osazen jedním integrovaným obvodem typu 7400. Jde v podstatě o relaxační oscilátor ze dvou hradel obvodu 7400 s časovacími prvky  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ . Signál oscilátoru rozdělují další dvě hradla stejného integrovaného obvodu buď na levý nebo pravý reproduktor podle toho, je-li stisknut levý nebo pravý klíč.

I když je možno volit kmitočet signálu změnou časovacích prvků, autor původního článku to nedoporučuje, neboť by pak mohly vzniknout problémy se "startováním" oscilátoru.

Přístroj se napájí z baterie 6 V, celkový odběr proudu je asi 20 mA. Odpory  $R_5$  a  $R_6$  omezují vstupní

proud hradel.

Autor článku v závěru uvádí, že je-li žádoucí světelná indikace vysílaných značek, lze místo reproduktorů použít diody LED.

Practical Electronics č. 3, (březen) 1975

# Univerzální přerušovaně svítící panel

Zapojení na obr. 3 bylo původně použito k osvětlení vánočního stromku, možnosti jeho využití jsou však mnohem širší. V podobě podle obrázku přístroj pravidelně a postupně spíná a vypíná vždy jednu ze čtyř žárovek, (popř. jedno ze čtyř relé – naznačeno na obrázku čárkovaně).

Zapojení je variantou generátoru hodinových impulsů, děličky čtyřmi a dekodéru, využívá nejlevnějších součástí a přitom je výsledkem velmi efektivní jev. S uvedenou kapacitou kondenzátoru  $C_1$  je doba sepnutí každé z žárovek od 0,2 do 0,6 s, zvětšením kapacity tohoto kondenzátoru lze čas rozsvícení prodloužit až na několik minut.

Dělička čtyřmi je realizována sériovým zapojením dvou bistabilních obvodů, které lze sestavit z jednoho inte-grovaného obvodu typu 7474.

K dekódování signálu se používají hradla integrovaného obvodu typu 7400; jsou-li oba vstupy jednoho hradla na úrovni log. 1, je výstup na úrovni log. 0. Je-li na jednom z obou vstupů hradla (nebo na obou vstupech) úroveň log. 0, je na výstupu hradla úroveň log. 1. Vstupy hradel jsou připojeny k výstupům bistabilního obvodu tak, aby na vstupech všech hradel byla postupně úroveň log. 1, tj. aby se na výstupech hradel postupně střídaly úrovně log. 0 a log. 1. Bude-li výstup kterého-koli hradla mít úroveň log. 0, poteče do báze tranzistoru proud, tranzistor povede a rozsvítí se příslušná žárovka.

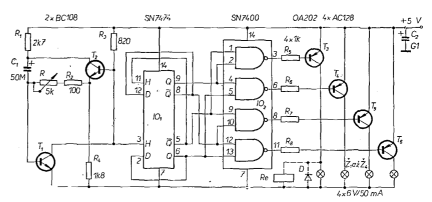
Impulsy k ovládání obvodu 7474 se získávají z generátoru, navrženého autorem původního článku. Stručně lze popsat činnost obvodu takto: kondenzátor  $C_1$  se nabíjí přes odpor  $R_1$  a přes přechod báze-emitor prvního tranzistoru, který je ve vodivém stavu, druhý tranzistor je uzavřen. Zmenší-li se za určitý čas nabíjecí proud kondenzátoru, zvětší se napětí  $U_{CE}$  prvního tranzistoru a druhý tranzistor se začne otvírat. Kondenzátor se pak začíná vybíjet přes druhý tranzistor, proměnný odpor  $R_2$  a odpor  $R_2$ . Přitom vznikne kladné "zpětnovazební" napětí, které rychle uzavře první tranzistor. Protože však během tohoto děje bude záporné "zpětnovazební" napětí na odporu  $R_4$  větší než zmenšující se kladné napětí ("zpětnovazební"), znovu se otevře tranzistor  $T_1$  a celý cyklus se bude opakovat. Proměnným odporem R lze nastavit opakovací kmitočet impulsů a R2 je vhodné vybrat tak, aby se zajistilo spolehlivé nasazení oscilací.

Celý přístroj lze napájet napětím 4,5 až 6 V, je ovšem třeba dbát na to, aby v žádném případě nebylo překročeno povolené napájecí napětí integrovaných obvodů.

Jsou-li žádány dlouhé opakovací časy spínání, je možno zvětšit odpor proměnného odporu až na 25 k $\Omega$ . Pak lze použít kondenzátor C1 s menší kapacitou (méně rozměrný).

Pro připojení relé nebo žárovek opět platí, že vhodný typ tranzistoru je třeba navrhnout buď pódle proudu žárovkou nebo podle odporu cívky relé. Místo prvních dvou tranzistorů lze použít naše typy KC508, jako integrované obvo-dy lze použít výrobky TESLA typu MH7474 a MH7400, diody mohou být libovolné křemíkové, žárovky pro uvedený typ tranzistorů jsou na napětí 6 V a mají proud 40 mA.

Practical Electronics č. 5, (květen) 1974



Obr. 3. Zapojení přerušovaně svíticích žárovek např. pro vánoční stromek. Čárkovaně je naznačeno možné připojení relé (místo žárovek)

### Světelná dýmka

Pod tímto názvem byl v níže uvedeném časopisu otištěn zajímavý přístroj, který se skládá ze 144 miniaturních žárovek, umístěných v trubce z plastické hmoty. Žárovky jsou postupně rozsvě-ceny tak, že vzniká dojem, jakoby zářila (postupně se rozsvěcela) celá trubka. Toto uspořádání má navíc i tu výhodu, že lze trubku ohnout a natvarovat do libovolného tvaru (např. do tvaru kouře z dýmky).

Žárovky jsou zapojeny do čtyř skupin po 36 kusech, svítí vždy dvě skupiny, dvě nesvítí. Tím lze dosáhnout dojmu pohybujícího se obrazu. Sestavení žárovek do párů a jejich spínání je zřejmé z tabulky.

V tabulce 0 odpovídá vypnutí, 1 se-

pnutí (svitu) žárovky.

V přístroji se používá pět integrovaných obvodů, dva klopné obvody v jednovátor hodinovátor hodinováto nom pouzdru tvoří generátor hodino-vých impulsů, ze čtyř obvodů typu 7400 je realizován převodník z dvoubitového binárního kódu na kód jedna ze čtyř, invertor a dekodér. Obr. 4 dokumentuje jednoduchost zapojení. Logické ob-vody se napájejí ze síťového zdroje, stejně jako generátor proměnných im-pulsů. Větve žárovek jsou napájeny pulsujícím napětím a spínány tyristory. Řídicí elektrody tyristorů jsou ovládány výstupním signálem z pátého integrovaného obvodu.

Impulsy procházející nulou a ovládající činnost 104 jsou generovány tranzistorem  $T_2$ , který je ve vodivém stavu tak dlouho, dokud se napájecí napětí žárovek nezmenší pod určitou úroveň.

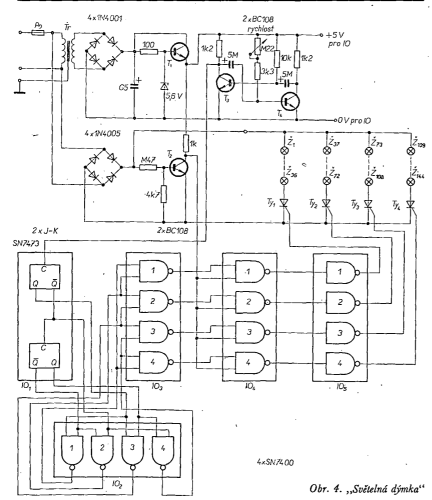
Jako žárovky byly použity malé žárovky 8 V/150 mA. Tyristory jsou pro napětí 400 V, proud 1 A. Tranzistory kze beze změny v zapojení nahradit na-šimi typy KC508. Integrované obvody typu 7400 jsou hradla NAND, naše označení MH7400. Obvod typu SN7473 je dvojitý klopný obvod typu J-K. Síťový transformátor má sekundární napětí 6 V, maximální proud 280 mA. Stabi-lizační dioda má Zenerovo napětí 5,6 V, lze ji nahradit typem 1NZ70.

Ostatní diody jsou běžné usměrňo-vací diody, diody v sekundárním obvodu transformátoru lze nahradit typem KY701 nebo KY702, diody, které usměrňují síťové napětí, lze podle odběru proudu (tj. podle volby žárovek) nahradit např. naším typem KY705 (nebude-li odběr proudu větší, než asi

l A).
Při konstrukci nezapomínejte, že obvod tyristorů a žárovek je spojen přímo se sítí! Při neodborné manipulaci hrozí nebezpečí úrazu!

Practical Electronics č. 1, (leden) 1975

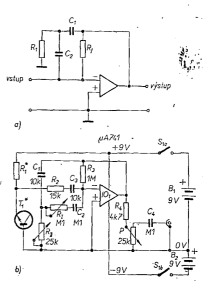
Časový úsek	Prvn Ž <sub>1</sub>	í pár Ž:		Drul Ži	ný pár Ž:	Třet Ž <sub>1</sub>	í pár Ž	Čtvr Ž <sub>1</sub>	tý pár Ž:	atd.
1	1	1		0	0	1	1	0	0	
2	0	1		1	0	0	1	1	0	
3	0	0		1	1	0	0	1	1	
4	1	0	_ '	0	1	1	0	0	1	



## Akustické napodobení větru a deště

Při ozvučování filmů i při jiných příležitostech se často používají nejrůznější zvukové efekty. Přístroj, popsaný v tomto článku, umožňuje napodobit zvuk větru a deště.

Zapojení (obr. 5) se skládá z aktivního laděného filtru a ze zdroje bílého šumu. Zvuk hvízdajícího větru se napodobuje změnou rezonančního kmitočtu filtru. Změnou kapacity jednoho kondenzátoru filtru se obvod přemění na širokopásmový zesilovač, čímž se dosáhne napodobení zvuku deště.



Obr. 5. Blokové (a) a skutečné zapojení generátoru zvuku deště a větru

Blokové schéma zapojení je na obr. 5a. Rezonanční kmitočet filtru je určenkondenzátory  $C_1$  a  $C_2$  spolu s odporem  $R_1$ . Zbývající odpor určuje zesílení použitého operačního zesilovače. Při změně kapacity kondenzátoru  $C_2$  se rozšiřuje šířka přenášeného pásma. V praktickém obvodu (obr. 5b) se ke stejnému účelu používá v sérii s kondenzátorem proměnný odpor, jímž lze nastavit nejlepší napodobení zvuku deště.

Generátorem bílého šumu je tranzistor T<sub>1</sub>, výstupní signál generátoru se vede přes R2 a C3 na vstup filtru. Proměnným odporem  $R_{11}$  se řídí rezonanční kmitočet filtru, je to tedy ovládací prvek pro "vítr", zatímco druhý proměnný odpor je ovládacím prvkem pro "déšť". Výstup z filtru se vede na regulační

prvék kontroly výstupního napětí.

Zvolený operační zesilovač (typ 741) lze nahradit tuzemským operačním zesilovačem MAA503, 502 (navíc přibudou pouze kompenzační prvky). Při uvede-ném napájecím napětí 9 V má operační zesilovač zisk asi 90 dB. Jako tranzistor T<sub>1</sub> lze použít křemíkový tranzistor n-p-n, autor píše, že by měl tranzistor mít co nejhorší vlastnosti. Vhodné spektrum šumu se získá změnou odporu  $R_1$ , odpor by však neměl být menší než asi  $2 k\Omega$ . V zapojení lze použít i tranzistor p-n-p, zamění-li se v zapojení kolektor za emitor. Místo  $T_1$  by bylo možno použít i Zenerovu diodu v nepropustném směru.

Practical Electronics č. 10, (říjen) 1973



# Akusenosti s napájecím Adtojem podle AR3/1975

Dr. L. Keliner

Popsaný zdroj má hlavní výhodu v tom, že napěťové rozsahy lze volit přepínáním odboček vinutí transformátoru. Za výhodu však nepovažuji použití obvodu MAA723, protože jednak není zatím na trhu a jednak jeho maloobchodní cena (180, – Kčs) je maioopchodní čena (100,— Kcs) je relativně značná – pro zájemce z řad amatérů je tedy téměř nedostupný. Po nemalém úsilí se mi podařilo se-hnat dvakusy MAA723 se značením H

a po sestavení zdroj skutečně pracoval ale ne dlouho. Po několika dnech činnosti při odběru asi 3 A při 8 V (po dobu asi 10 s) ještě pracoval, když se však odběr zmenšoval na 0,1 A, zdroj najednou přestal pracovat. Výstupní napětí se zmenšilo na nulu. Integrovaný obvod "odešel" bez zjevných příčin. Po výměně vadného IO za druhý zdroj

opět pracoval, avšak při odběru asi 1 A (pojistka na 2 A) při 40 V (po několik

MAA504(501,502,503) KF506 KU607 KF506 4×KY712 2G/ /150 V deska s plošnými spoji 10 V 10 V -10 V 470 **«**Г 220 220 V 3k3 1k5 K7775 2N770 4×KY130/80 470 5,128 10k Obr. 1. Úprava zdroje z AR 3/75 60 V 20M (Zenerova dioda 6,2 V je typu 2NZ70) Obr. 2. Deska J 40 s plošnými spoji zdroje z obr. 1 (ze strany spojů)

vteřin) druhý obvod "odešel" také, přitom se zničil i výkonový tranzistor a navíc se přepálila síťová pojistka. Po výměně pojistky však bylo možno regulovat výstupní napětí jen přepínačem. Závada tedy byla jiného druhu než první. Dále jsem v experimentech s MAA723 nepokračoval, protože jsem je neměl.

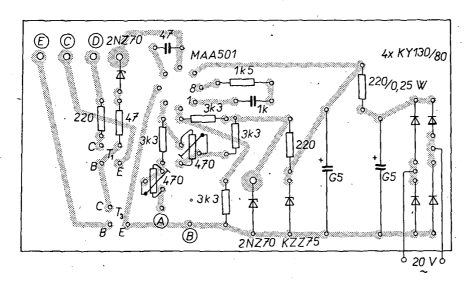
Protože je zdroj zkonstruován na velmi vtipném principu a protože jsem ho, až na řídicí obvod, měl celý v pořádku, az na ridici obyod, ner cety v potadku, snažil jsem se obejít nutnost použít MAA723, K rekonstrukci zdroje jsem použil operační zesilovač MAA501 (502, 503, 504, pozor na MAA504 v pouzdru z plastické hmoty, jeho vývody jsou očíslovány odlišně). Navíc zikula zavací jedny tezistor a jedny přibyl pouze jeden tranzistor a jedna Zenerova dioda. Úplné zapojení upraveného zdroje je na obr. 1.

Vstupní díl jsem ponechal beze změny, transformátor má vinutí do 60 V, protože více jsem nepotřeboval. Na vstupy IO je přivedeno napětí 6,2 V přes odporový dělič. Změnou odporů na přepínači měníme výstupní napětí IO a tím i stupeň otevření koncového tranzistoru. Přepínačem měníme desítky voltů, jednotky voltů volíme potenciometrem  $P_1$  desettiny jsem vynechal. Třetí sekcí přepínače  $Pr_1$  přepínám rozsahy voltmetru (30 a 60 V;  $Pr_{1c}$ ).

Protože MAA501 nemá proudovou ochranu, zastává tuto funkci  $T_3$  a přepínač Př2. Rozsahy omezení výstupního proudu jsem zvolil 0,4 A, 2 A a 4 A, příslušné odpory jsou 1,5, 0,3 a 0,15 Ω. Odpory - jak je popsáno v původním článku poznámce redakce - slouží zároveň jako bočníky k ampérmetru. Proudová ochra-na je strmější, než u MAA723. Před-řadné odpory k voltmetru určíme podle použitého měřidla. Na obr. 2 je deska s plošnými spoji, body A až E se propojí s příslušnými místy zdroje.

K regulaci rychlosti otáčení malých motorků (v gramofonech, magnetofonech, kamerách atd.) vyvinula firma Thomson-CSF monolitický integrovaný obvod TDA1040. Obvod v pouzdru DIL se skládá z napěťového regulátoru, regulačního zesilovače a výkonového stupně (výstupní proud až 1 A). Obvod pracuje se vstupním napětím v rozsahu 3 až 18 V.

F. K.



Hybridní zesilovač, označovaný jako model 750, vyrábí firma MSK (USA). Zesilovač se vyznačuje velkou spínací rychlostí (2 000 V/μs) a značným kmitočtovým rozsahem (200 MHz). Zesilovač v pouzdru TO-3 je určen především jako napáječ souosých vedení.

Výrobce, specializovaný na hybridní techniku, dodává také výkonové operační zesilovače s výstupním napětím v rozsahu ±30 V při proudu 1 A, extrémně rychlé převodníky D/A, A/D aj. Všechny jeho výrobky odpovídají normě MIL a jsou konstruovány pro použití za teplot od -50 do +125 °C.

# Kmitoctový——— analyzer

Václav Bašta, Petr Novák, OK1WPN

(Dokončení)

# Příklad zapojení řídicího oscilátoru

Jak uvádí v originále autor (DJ9ZR) je popisované zapojení (obr. 7) v pořadí pátým, nejspolehlivějším vzorkem z jeho pokusů. Je známo, že i někteří čs. amatéři toto zapojení s úspěchem realizováli.

V následujícím popisu se přidržíme praxe, neboť teoretické úvahy byly obsaženy v předchozí kapitole; kmitočty udávané ve schématu, mají sloužit jako příklad nejčastějšího použití a je možno je podle potřeby měnit, což bude v našich podmínkách pravděpodobně časté vzhledem k nejrůznějším používaným filtrům soustředěné selektivity.

Překrývací oscilátor je osazen tranzistorem BC131 a pracuje v tříbodovém zapojení s uzemněnou bází. V oscilačním obvodu jsou přes kondenzátor 12 pF zapojeny proti sobě dvě kapacitní diody BA124. Výsledná sériová kapacita zůstává tímto opatřením dostatečně nezávislá na přítomném vf napětí z oscilátoru, takže diody v žádném případě nepřispívají k tvorbě vyšších harmonických (viz násobení s varikapem).

Regulační napětí se přivádí do spojovacího bodu mezi diodami a je zřejmé, že z hlediska stejnosměrného napětí jsou obě diody paralelně, takže svoji kapacitu mění souhlasně. Vedení ke směšovači přijímače (vysílače) je navázáno přes kondenzátor 3 pF, jako smě-

šovač se uvažuje FET. Indukční vazbou je spojen základní překrývací oscilátor se vstupem dolaďovacího zařízení. Následuje jednoduchá pásmová propust pro potřebné přelaďované pásmo (vyloučení vlivu zbytku harmonických) a zesilovací stupeň v zapojení se společnou bází. Zesílení použitého tranzistoru BF155 je dostatečně veliké pro následující směšovač. Aby se směšovač samovolně nerozkmital, je kolektorový obvod zatlumen-odporem 5,6 kΩ.

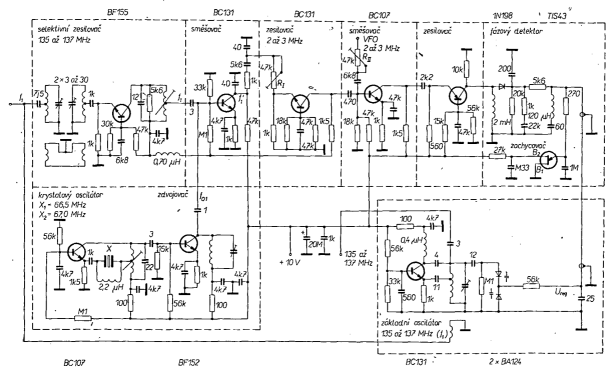
Krystalový oscilátor s tranzistorem BC107 a následující násobič s BF152 neobsahují žádné záludnosti. Lze jen doporučit přepínání krystalů a tím dělení pásma 145 MHz na dvě poloviny, a to jak z hlediska provozu, tak z hlediska přeladitelnosti použitého VFO 2 až 3 MHz. Lze použít i ztrojovač, ovšem v zásadě je nejlépe násobit co nejméně a s ohledem na možné parazitní hvizdy v pásmu. Přepínání krystalů diodami si jistě každý doplní sám. Stabilní signál  $f_{01}$  je příváděn přes kondenzátor l pF na bázi prvního směšovače, osazeného tranzistorem BC131, stejně jako signál  $f_{1}$  z předcházejícího zesilovače (přes kondenzátor 3 pF). Získáme (v našem příkladě) nízkou mezifrekvenci v oblasti 2 až 3 MHz, tedy  $f'_{1}$ . Na výstupu směšovače je jednoduchá dolní propust z členů RC, která má propustit pouze mezifrekvenci  $f'_{1}$ . V emitorovém

přívodu následujícího stupně, zapojeného opět se společnou bází, je odporový trimr  $R_1$ , kterým se nastavuje potřebná velikost mf signálu pro následující aditivní směšovač. Zároveň tento stupeň působí jako oddělovač pro signál z VFO, aby nemohl pronikat zpět do prvního směšovače.

Oblast porovnávání s druhým pomocným oscilátorem (VFO) se v tomto případě předpokládá od 2 do 3 MHz. Signál z VFO se přivádí na bázi aditivního směšovače přes trimr R<sub>II</sub>, kterým se opět nastavuje potřebná velikost signálu.

Vektorový diagram odpovídající tomuto bodu byl popsán v obr. 5. Výsledný signál za aditivním zesilovačem je zesílen jednoduchým zesilovačem s uzemněnou bází, osazeným BC187, a přiveden konečně na srovnávací diskriminátor v zapojení podle obr. 5. Tento stupeň, tedy detektor obalové křivky, je mezi čs. amatéry často nazýván též po-čítací detektor. Kondenzátor 200 pF je v tomto případě nabíjecím kondenzátorem. Následující členy R, L, C jsou změřeny a nastaveny tak, že dochází k perfektní filtraci nežádoucích signálů a přitom zapojení nemá dlouhou časovou konstantu, která by zhoršovala stabilizaci a způsobovala kolísání při přeladování. Přivedením regulačního napětí na kapacitní diody je zpětnovazební smyčka uzavřena a zařízení je schopno pro-

Nejrůznějšími vlivy (např. při zapnutí "studeného" zařízení, nárazem sítě atd.) může však dojít k tomu, že základní oscilátor nasadí mimo oblast fázového zachycení počítacího detektoru a nevratným způsobem tak vypadne ze synchronizace. Pokud je regulační napětí indikováno měřidlem, lze tento jev sledovat i opticky. Zde je tedy nutno učinit takové opatření, které způsobí, že regulační napětí na kapacitních diodách proběhne celou svou velikostí od nuly do maxima a v jednom jediném bodě zachytí správnou synchronizaci. Nejjednodušší způsob je ruční "starto-



vání" pomocí tlačítka, které regulační napětí zkratuje k zemi. Po uvolnění tlačítka je pak při novém nabíjení kondenzátoru dosaženo stavu, ve kterém se synchronizace znovu zachytí.

Podobné řešení nám na dnešní dobu připadá velice netechnické a je samozřejmá snaha proces zachycení synchronizace automatizovat a učinit nezávislým na obsluze. Autor DJ9ZR jako nejjednodušší řešení používá pro zachy-covací zapojení dvoubázovou diodu TIS43. Dvoubázová dioda (UJT) pracuje takto: propustí proud mezi emitorem a bází I jen tehdy, když napětí mezi emitorem a bází I překročí určitou hodnotu, která je závislá na napětí mezi oběma bázemi (kladné předpětí mezi B<sub>2</sub> a B<sub>1</sub>). V předpokládaném případě jsou velíkosti obou signálů přiváděných na detektor nastaveny trimry R<sub>I</sub> a R<sub>II</sub> tak, že dvoubázová dioda propouští, když základní oscilátor "vypadne" ze synchronizace. Kondenzátor 1 μF se pak vybíjí mezi Bl a E, napětí klesá a základní oscilátor "skočí" na nižší kmitočet. Kondenzátor lµF se zase pomalu nabíjí, kmitočet základního oscilátoru se zvyšuje a zvyšuje se tedy i mezifreknout na kontrolním přijímači, je-li signál čistý.

připojit napájení k základnímu oscilátoru, odpojit přívod regulačního napětí; na výstupu fázového porovnávače měřit napětí elektronkovým voltmetrem.

c) odposlechnout na kontrolním přijímači signál základního oscilátoru, pokud je čistý, nastavit oscilátor do pásma (v uvažovaném příkladě 135 až 137 MHz). Pásmový filtr na vstupu zesilovače BF155 a obvod v jeho kolektoru nastavit tak, aby elektronkový voltmetr ukazoval na výstupu fázového porovnávače stále stejnou výchylku. Lze použít

d) odporový trimr I nastavit tak, aby elektronkový voltmetr ukazoval asi 7 V.

e) znovu odpojit napájení základního oscilátoru, zapojit VFO; odporový trimr II nastavit tak, aby EV ukazoval 0,4 V nad spínací napětí dvoubázové diody (je to asi 9 V).

f) zapojit emitor dvoubázové diody, která nyní musí v pravidelných inter-valech propouštět (relaxovat).

g) připojit vedení regulačního napětí,

látoru lze ještě rozšířit dodatečně zapojenou regulační diodou, nebo jinými diodami s větším rozsahém změný kapa-city. Jestliže "vypadne" synchronizace nebo nepracuje některý stupeň zapojení, vyrábí zachycovací zapojení s dvou-bázovou diodou nepřetržitě houpavé oscilace (relaxace); jsou slyšitelné v při-jímači jako praskavý zvuk.

### Praktická konstrukce

Článek K. P. Timanna, DJ9ZR, byl ve své době impulsem k novému, dosud neobvyklému způsobu konstrukce stabilního oscilátoru. Na tento článek, který položil podrobné základy principu funkce kmitočtového analyzéru a nastínil první praktické řešení, navázali další VKV amatéři.

Nejznámější praktickou konstrukcí téměř stavebnicového charakteru je výrobek DJ7ZV.

Dále uvádíme podrobný popis této praktické konstrukce.

# Podmínky uspokojivé funkce oscilátoru se zpětnovazební smyčkou

Výsledný pevný kmitočet po vynásobení krystalového oscilátoru for musí

Αیے 100

(uA)-**1** 

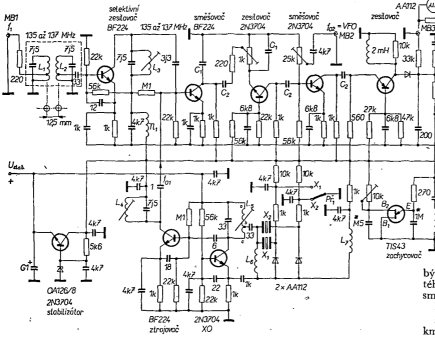
1k

5k6 MB4

12.5 V az

13.5 V

125 30 uH



Obr. 8. Zapojení porovnávacího dílu kmitočtového analyzéru podle DJ7ZV

Pro rozsah 135 až 137 MHz platí; VFO 2 až 3 MHz, C<sub>1</sub> 40 pF,  $C_2$  200 pF,  $X_1$  46,000 MHz. Pro rozsah 144 až 146

MHz plati; VFO 6 až 8 MHz, C<sub>1</sub> 20 pF, C<sub>2</sub> 120 pF,  $C_2$  120 pr,  $X_2$  46,333 MHz.

být vždy vyšší než kmitočet  $f_{02}$  použitého VFO, tedy signál  $f_1$  musí být vždy směšován směrem dolů na  $f'_1$ .

Dalšími předpoklady jsou:

a) pevný krystalový oscilátor f<sub>01</sub> musí kmitat čistě a stabilně.

b) všechny ví stupně zapojení musí být prosty parazitních divokých oscilací.

c) základní volně kmitající oscilátor musí obsahovat minimum harmonických a vyrábět v požadovaném pásmu

pouze jediný kmitočet.
d) VFO musí být bezpodmínečně bez harmonických a cizích kmitočtů a musí v celém ľadicím rozsahu dodávat konstantní výstupní napětí.

Zapojení

Praktické zapojení kmitočtového analyzéru (porovnávací díl) je na obr. 8. Základní volně kmitající oscilátor je na obr. 9. Princip činnosti byl popsán předešlých odstavcích.

Pro uvedené zapojení je předepsáno stabilizované napájecí napětí mezi 12,51

"Dotahovací" rozsah popsaného analyzéru je v každém případě větší než požadované 2 MHz (pro použití na 145 MHz).

vence  $f'_1$ . Jakmile se  $f_1$  přiblíží (téměř rovná) kmitočtu VFO  $f_{02}$  a dostane se do oblasti fázového zachycení, klesá součtové mf napětí, s ním současně regulační napětí a nastaví se do rovnovážného stavu. Ačkoli popis probíhají-cího pochodu je poměrně zdlouhavý, netrvá ve skutečnosti déle než 10 ms, což je čas potřebný k přeladění kmitočtu základního oscilátoru přes celé pásmo.

# Nastavení

Při nastavení oscilátoru a regulačního napětí se postupuje tímto způsobem:

a) emitor dvoubázové diody odpojit, VFO odpojit, odpojit napájení základ-ního oscilátoru. Nastavit krystalový oscilátor a násobič, případně odposlech-

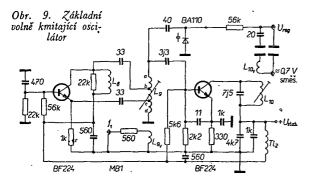
312 amatérské! AD 1 8 %

připojit napájení základního oscilátoru. h) základní oscilátor přesně doladit tak, aby při nastavení VFO na střed pásma doślo k zasynchronizování.

i) jemně doladit znovu základní oscilátor aby se nastavilo střední regulační napětí a synchronizační efekt byl stálý v celém ladicím rozsahu.

# Praktické připominky autora DJ9ZR po zkušenostech s provozem

Všechny laděné obvody lze předem zhruba nastavit pomocí GDO, stejně tak krystalový oscilátor a násobič. Ostatní stupně používají vazební obvody RC a jejich nastavení při běžné toleranci součástek není nutné. V zapojení byly vyzkoušeny tranzistory a odpory se značným rozptylem hodnot; přesto synchronizační efekt zůstal. Nakonec dosažený regulační rozsah byl I MHz, když byl základní oscilátor zatížen vstupem směšovače s tranzistorem FET. Pracovní rozsah základního osci-



Jak ukazuje obr. 8, lze při změně kapacit  $C_1$  a  $C_2$  a použití VFO o rozsahu 6 až 8 MHz vytvořit variantu vhodnou pro vysílač přímo v rozsahu 144 až 146 MHz.

# Mechanická stavba (obr. 10 a 11)

Analyzér z obr. 8 je zapojen na desce s plošnými spoji rozměrů 75×140 mm podle obr. 10. Základní oscilátor podle obr. 9 je na zvláštní destičce 50 × 85 mm (obr. 11). Zároveň oba obrázky ukazují odpovídající rozmístění jednotlivých součástek.

# Nastavení, uvedení do provozu (obr. 12)

Pro nastavení jsou potřebné tyto pří-Fro nastavení jsou potřebně tyto pri-stroje: GDO, pomocný přijímač pro odposlech VFO, stabilní kmitočet foi a výstupní signál f1, víceúčelový měřicí přístroj (DU10), případně μA-metr (100 μA), elektronkový voltmetr apod. Použijeme-li měřidlo s velkým vnitřním odporem, připojíme je na měřicí bod 4, v tom případě měřicí bod 3 zkratujeme se zemí. V případě použití mikroampérmetru jej zapojíme přímo na bod 3 proti zemi, jak znázorňuje obr. 12a. Při nastavování je nutno dodržet násladující postur:

sledující postup:
a) analyzér osadíme součástkami až na dvoubázovou diodu a připojíme napájecí napětí. Na MB4  $(U_n)$  můžeme kontrolovat sluchátky šum, který značí, že zařízení pracuje.

b) krystalový oscilátor a ztrojovač; odposlechneme na kontrolním přijímačí signál  $f_{01}$  a jeho okolí. V případě výskytu parazitních záznějů se snažíme potlačit je na minimum nastavením oscilátoru a

c) osadíme desku základního oscilátoru, výstup zatížíme odporem 60 (75) Ω. Na varikap připojíme předpětí z pomocného zdroje (nejlépe stabilizo-vaného) a oscilátor zhruba nastavíme tak, aby rozsahu přeladění 135 až 137 MHz odpovídal rozsah stejnosměrného předpětí varikapu 3,2 až

3,8 V.

ztrojovače.

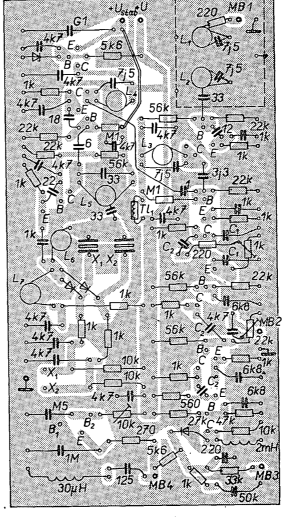
d) analyzér propojíme s oscilátorem podle obr. 12b. VFO dosud nepřipoju-

jeme.

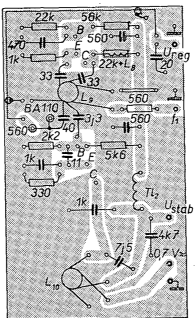
Vstupní obvody analyzéru ( $L_1$ ,  $L_2$ , L<sub>3</sub>) doladíme tak, aby při změně po-mocného předpětí z 3,2 na 3,8 V bylo dosaženo vyrovnané kmitočtové charakdosazeno vyrovnane americka teristiky v pásmu 135 až 137 MHz. Výstupní napětí v MB3 (resp. MB4) má mit v celém rozsahu stejnou velikost (asi 5 V). Při přeladování je třeba přepínat vždý oba krystaly.

Pokud je k dispozici rozmítač se znač-kami po l MHz, lze vstupní obvody předběžně nastavit, v každém případě však postup ladění zakončíme kontrolou výsledné křivky měřené bod po bodu

na ručkovém přístroji.
e) odpojíme vý smyčku  $U_s$  od vstupu analyzéru. VFO připojíme do bodu



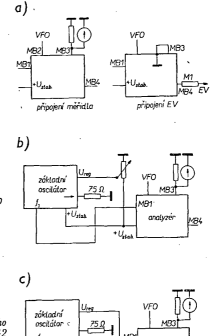
Obr. 10. Rozmístění součástek na destičce s plošnými spoji J 41 porovnávacího dílu . kmitočtového zéru



Obr. 11. Rozmístění součástek základního oscilátoru na destičce s plošnými spoji J 42

MB2. VFO musí dodávat napětí alespoň 1 V, konstantní v celém ladicím roz-

f) obě části, tj. analyzér a základní oscilátor, znovú propojíme. Dvoubázová



Obr. 12. Nastavování analyzéru

analyzér

dioda není dosud připojena. Zkratová-ním kondenzátoru 1 µF v obvodu emitoru dvoubázové diody necháme prolaďovat základní oscilátor přes celý rozsah 135 až 137 MHz. Napětí na měřicím přístroji musí zůstat v mezích 3,2 až 3,8 V. V kontrolním přijímači musí být slyšet čistý signál. Rozladěním základního oscilátoru změníme řídicí napětí. Synchronizační stav ale musí zůstat v rozmezí až ±1 V v celém odpovídajícím rozsahu přeladění VFO.

g) po nové kontrole synchronizace ve všech bodech znovu odpojíme ví smyčku od vstupu analyzéru. Nyní připojíme dvoubázovou diodu do desky analyzéru. Potenciometr 10 kΩ na B2 dvoubázové diody nastavíme tak, že dvoubázová dioda propouští napětí detekované na demodulátoru z VFO v celém ladicím rozsahu VFO.

Znovu propojíme ví smyčku na vstup analyzéru. Trimrem 1 kΩ nastavíme takovou velikost signálu, aby byla zajištěna maximálně bezpečná synchronizace (obr. 12c).

Pokud zapojení nesynchronizuje, nejsou splněný podmínky uvedené v od-· stavci l nebo nebylo správně nastaveno podle odstavce 4.

# Realizace analyzéru v našich podmínkách

Ačkoli součástková základna n. p. TESLA nenabízí přímé ekvivalenty použitých tranzistorů, lze analyzér úspěšně realizovat, jak o tom svědčí výsledky některých našich VKV amatérů. V dalším shrneme některé jejich poznatky.

Základní oscilátor a oddělovač lze osadit běžně tranzistory KF173. Pokud je výstupní napětí pro směšovač nedostatečné, je výhodné přidat další zesilo-vač nebo použít oddělovač v kaskádním

zapojení. V část části vlastního analyzéru je v selektivním zesilovači vhodný opět KF173, ve směšovači KF173 nebo KF525. Následující zesilovač a aditivní stupeň lze běžně osadit nf typy KC508 až 509. Stabilizátor je běžného zapojení např. s KF507. Krystalový oscilátor a násobič KC508 a KF525. Při náhradě tranzistorů ve ví stupních analyzéru se budou měnit též neutralizační kapacity mezi emitory a bázemi; je nejlépe vyhledat je pokusně. Tranzistor p-n-p na výstupu analyzéru lze nahradit typem TR15 (KSY81), KF517 není pro značnou výstupní kapacitu nejvhodnější. Je známa úspěšná náhrada tohoto tranzistoru germaniovým typem AF106, měl by tedy posloužit i GF505 až 506. Určitým problémem zůstává náhrada UJT na zachycovači. Praxe ovšem ukazuje, že řada konstruktérů tento stupeň vůbec vynechala a synchronizace přesto bezpečně drží i při přepínání podrozsahů. Pokud se rozhodneme pro použití tla-čítka, připojíme ho paralelně ke kondenzátoru l µF v zachycovači. Náhrada UJT je ovšem možná i komplementární dvojicí obyčejných bipolárních tran-zistorů (viz článek v AR od ing. Mihálky "UJT programovatelně a komplemen-tárně"). Jelikož jde o spínací prvek s minimálními nároky na spínací rych-lost, lze pro tento účel běžně použít KF517 a KF507. Programovací dělič je ovšem nutno zvolit zkusmo.

314 amatérské! ADD 8

V původním článku není popis VFO použitého pro analyzér. Je zřejmé, že stabilita VFO je určující pro stabilitu celého zapojení. Podle výše uvedených požadavků není vhodný oscilátor Clapp, který při požadovaném přeladění 2 až 3 MHz bude mít velmi nestálou amplitudu. Např. OKIOA používá VFO Clapp s kompenzací amplitudy členem RCL v oddělovači, navíc odělí pásmo 145 MHz na více podrozsahů, takže po-žadavky na přeladitelnost VFO nejsou tak vysoké.

Přesto je pravděpodobné, že nejvhodnějším zapojením při konstrukci VFO pro analyzér bude tranzistorová renezance Vackářova oscilátoru. V současné době po shromáždění dostatečného množství teoretických podkladů pracujeme na praktickém provedení oscilátoru pro analyzér s tranzistorem KF521 v zapojení V57 (laděném varikapem). Budou-li dosažené výsledky uspokojivé, seznámíme s nimi čtenáře ve zvláštním článku.

## Závěr

Ačkoli je autorům článku zřejmé, že řada čtenářů by popis analyzéru uvítala ve formě stavebního návodu, nemůžeme prozatím učinit víc než uvést příklad s nezbytnými doplňky jako technickou informaci pro široký okruh konstruktérů VKV zařízení. Již dnes je zřejmé, že toto původní zapojení bude nadále obměňováno (lze např. uvažovat o náhradě selektivního zesilovače a směšovače integrovaným obvodem MA3005; aditivního stupně a fázového detektoru MAA661). Protože jde již o starší zapojení, nutí nás k uveřejnění článku i důvody časové. V neposlední řadě jsou zde však důvody provozního charakteru. Polní den a ostatní závody, jakož i denní provoz v pásmu 2 m, přesvědčivě dokazují všeobecný ústup od používání modulace A3 a nutnost rychlého, pohotového provozu transceivrovým způsobem, nejlépe SSB. Lze tedy říci, že dozrála doba k přechodu na VKV SSB transceivery a tim pochopitelně vyvstaly mnohé problémy pro VKV amatéry. K jejich řešení má sloužit i náš článek.

# Údaje cívek

- 6 z drátem o Ø 0,8 mm CuL, na kostře o Ø 6 mm, válcově, délka cívky 8 mm, jádro vf ferit N02 apod. 5 z, ostatní shodné s L₁, délka 6 mm. Vzdálenost obou cívek (osová) 12,5 mm, odbočky 1 z od stud. konce. = L₁3,5 z, drát, kostra, jádro jako L₁, délka
- L,
- 3,5·z, drát, kostra, jádro jako L<sub>1</sub>, délka 4 mm.
  7,5 z, drát o Ø I mm CuAg na kostř.
  o Ø 6 mm, jádro ví ferit N02, délka civky 9 mm, odbočka a − b = 0,5 z.
  Tlumivka 15 z, Ø 0,3 mm CuL na kostř.
  o Ø 6 mm bez jádra.
  Tlumivka 46 z, Ø 0,3 mm CuL na kostř.
  o Ø 6 mm bez jádra.
  Tlumivka 23 z, Ø 0,3 mm Cul na odporu Ø 4 mm těsně.
  4 z, drát o Ø 1 mm CuAg na kostř. La
- $L_{7}$
- $\varnothing$  4 mm těsně.  $\varnothing$  1 mm CuAg na kostř.  $\varnothing$  6 mm, jádro N02, délka 9 mm. Odbočka a b = 1,3 z, b c = 1,7 z. 3,5 z, dří a kostra jako  $L_1$ , jádro N02. 2,7 z, na cívce  $L_{10}$  vinout souběžně oběma dřátv.  $L_{10}$   $L_{10}$
- vazební 1 z přes  $L_{\bullet}$  drátem o  $\varnothing$  1 mm. 15 z, CuL  $\varnothing$  0,3 mm na odporu  $\varnothing$  2,5 mm těsně.  $L_{i}$ 
  - tesne. 10 z, CuLH Ø 0,1 mm na ferit. tyčce Ø 2 mm.

# Ostatni tlumivky:

Tl.

2 mH v malém ferit. hrničku J14 nebo

30  $\mu H$  těsně  $\varnothing$  0,1 mm CuLH na ferit. tyčince  $\varnothing$  3 (4) mm.

Indukčnost změřit a nastavit na měřiči LC, mimo přistroj.

# Dynamická kapacita kryštalov

 Pri navrhovani obvodov s kryštalom treba obyčajne poznať nielen typ rezonancie, ale, okrem iného, aj jeho dynamickú kapacitu. Na obrázku je uvedené spoľahlivé zapojenie na jednoduché a presné meranie dynamickej kapacity kryštalov, použiteľné v pomerne širokom rozsahu frekvencií. V podstate ide o multivibrátor s emitorovou väzbou, ktorého frekvenciu zisťujeme číslicovým meračom frekvencie, zaručujúcim potrebnú presnosť merania. Frekvenciu kmitov určujeme v troch polohách prepínača

pol.  $1 - sériová frekvencia kryštalu f_s$ ;

pol. 2 – kryštal v sérii s kapacitou  $G_1-f_{\mathrm{sC1}};$ 

pol. 3 - kryštal v sérii s kapacitou  $G_2 - f_{8C2}$ .

Ekvivalentná kapacita kryštalu sa potom určí zo vzťahu

$$C_{s} = \frac{2\delta_{1}\delta_{2}(C_{1} - C_{2})}{f_{s}(\delta_{2} - \delta_{1})}$$

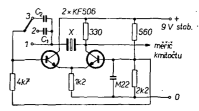
kde 
$$\delta_1 = f_{\text{sc}_1} - f_{\text{s}}$$
  
 $\delta_2 = f_{\text{sc}_2} - f_{\text{s}}$ .

Výhodné je, že vo výraze pre  $C_s$  sa vyskytuje len rozdiel kapacit, teda netreba poznať ich presnú hodnotu, ani netreba uvažovať kapacity parazitné.

Aby bola presnosť merania maximálna, treba dodržať podmienku

$$\delta_1 = 0.415\delta_2$$

resp.  $C_2 = 0.41C_1 - 0.59C_0$ .

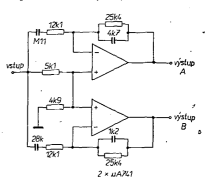


Dynamická kapacita kryštálov

Rádiotechnika 1973/11 Ing. Šebeš B.

# Nízkofrekvenční fázovací článek

Pro použití ve fázových budičích SSB popř. detektorech byl navržen tento fázovací článek se dvéma operačními zesilovači. Dává na výstupu napětí posunutá o 90° v kmitočtovém rozsahů 250 až 2 500 Hz (póly jsou 120, 472, 1 325 a 5 222 Hz). Tolerance fázového posunu je  $\pm 1,08^{\circ}$ . Operační zesilovače  $\mu$ A741 je ±1,08°. Operační zesilovače μA741 lze nahradit našimi MAA501, 502 s připojeným obvodem pro kmitočtovou kompenzaci mezi vývody 1 a 8.



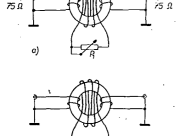
Obr. 1. Nízkofrekvenční fázovací článek Elektronic Design 9/70

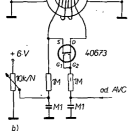
# Napětím řízený atenuátor

Velmi vtipné řízení úrovně vstupního signálu přijímače ukazuje obr. 1. Bylo vyvinuto ve snaze o nahrazení ručního ovládání vstupního atenuátoru řízením napětím AVC. Při pokusech byly po-užity feritové toroidy o průměru 12 mm (neudaného materiálu). Primární a sekundární vinutí mělo po 3 závitech (přizpůsobeno na 75 Ω), řídicí vinutí 9 závitů, vinutých podle obrázku. V zapojení podle obr. la bylo dosaženo změny útlumu od 3 do 55 dB v kmitočtovém rozsahu 3 až 30 MHz. Dále byly použity ještě menší toroidy a potenciometr byl nahrazen tranzistorem řízeným polem. J-FET je nevhodný, protože zatě-žuje linku AVC. S použitým tranzistorem 40673 bylo dosaženo minimálního odporu ve vodivém stavu 70 Ω, čemuž odpovídal maximální útlum 22 dB. Je to sice podstatně méně než 55 dB, dosažených s potenciometrem, ale pořád dost pro použití ve funkci vstupního útlumového článku. V následující tabulce jsou naměřené výsledky při napájecím napětí 4,5 V a změně napětí AVC mezi 2 a 5 V:

## a) řízeno potenciometrem (obr. 1a)

· wonto po	teneromenten (een zu,			
mitočet	základní útlum	maximální útlu		
,8 MHz MHz MHz	4 dB 3 dB 2 dB	67 dB 47 dB 68 dB		
řizeno na	pětim AVC (obr. 1b)			
,8 MHz	4 dB	20 dB		
MHz	3 dB	22 dB		
) MHz	2 dB	`24 dB		
	mitočet ,8 MHz MHz MHz <i>fizeno na</i> ,8 MHz MHz	,8 MHz 4 dB MHz 3 dB MHz 2 dB řizeno napětim AVC (obr. 1b) ,8 MHz 4 dB MHz 3 dB		

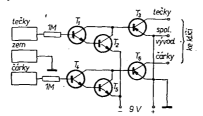




Obr. 1. Napětím řízený atenuátor Radio Communication 1/74

# Bezkontaktní "pastička"

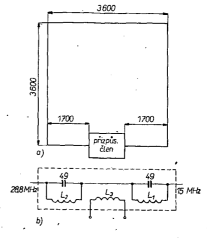
Na obr. 1 je zapojení ovládací "pastičky" k elektronickému klíči bez mek elektronickému klíči bez mechanických kontaktů. Sepnutí nastane po spojení vstupní destičky (připojené k odporům) se zemí. Vzhledem k velkému vstupnímu odporu obvodu dojde k tomuto spojení spolehlivě prstem (vodivostí kůže). V zapojení vyhoví libovolné křemíkové tranzistory (bylo odzkoušeno s tranzistory KF508 a KF517). Výstupní tranzistory spínají vnější obvod (vstupní obvod elektronického klíče) v libovolné polaritě (zesílení předchozího Dar-lingtonova zesilovače je dostatečné i pro inverzní režim tranzistorů  $T_3$  a  $T_6$ ). Na místě  $T_1$ ,  $T_2$ , popř.  $T_4$ ,  $T_5$  lze s úspěchem použít integrovaný Darlingtonův zesilovač TESLA KFZ66 (vyzkoušeno).



Obr. 1. Bezkontaktní "pastička"

# Jednoprvkový Quad pro tři pásma

S dobrým činitelem stojaté vlny ČSV (nejhorší 1: 1,5 na 28,6 MHz) funguje jednoduchý jednoprvkový Quad podle obr. 1 na amatérských pásmech 14, 21 a 28 MHz. Přizpůsobovací člen podle obr. 1b je umístěn v kmitně proudu. Mezi dvěma rezonančními obvody, laděnými na 15 a 28,8 MHz je vazební vinutí pro napáječ. Anténa musí být napájena symetricky. Konstrukčně móhou být všechny tři cívky na jednom tělísku (trubce). Průměr cívek je 36 mm, jsou vinuty měděným postříbřeným drátem o  $\emptyset$  1 mm; cívka  $L_1$  má 7 závitů na délce 16 mm, cívka L2 má 4 závity



Obr. 1. Jednoprvkový Quad pro tři pásma

na délce 18 mm a cívka  $L_3$  má 4 závity na délce 9 mm. Konstruktérem antény je známý VK2AOU.

Funkamateur, 3/73

-ra

# Cittivost wijimače a atmosférické samu

Ve většině případů bývá citlivost přijímače považována za jeho hlavní a rozhodující parametr. Přijímač, který je citlivější, bývá považován za lepší. S téměř posvátnou úctou bývají vyslovována čísla jako 0,3 µV ap. Při příjmu do 30 MHz je však limitujícím faktorem příjmu více atmosférický šum než citlivost přijímače. Je zajímavé zjistit, jak vypadá tato situace

Co to je atmosférický šum? Atmosférický šum je výsledný efekt všech elektrických výbojů v atmosféře. Vzhledem k velkému počtu náhodných zdrojů šumu v různých místech nepřichází obvykle v úvahu ani směrové působení, ani polarizace šumu. Jediný údaj, který o atmosférickém šumu známe, je statisticky průměrná hladina šumu. Vědci měřili dlouhá léta úroveň atmosférického šumu v různých místech, denních dobách a na různých kmitočtech. Ze souboru dat se vypočítávaly průměrné hodnoty, avšak odchylky od těchto hodnot mohou být velké. Přesto se došlo k několika základním poznatkům. Úroveň atmosférického šumu

- je obecně vyšší v létě než v zimě,
- je obecně výšší v noci než ve dné,
   klesá se vzdáleností od rovníku,
- 4. je obecně vyšší na nižších kmitočtech.

Základní "biblí" atmosférického šumu je Zpráva č. 322 CCIR, publikovaná v roce 1964 UIT. Je to 77stránková publikace, věnovaná převážně třem typům grafů a vysvětlujícímu textu. Jedním grafem je mapa světa, na které jednotlivé "vrstevnice" spojují všechna místa se stejnou úrovní šumu v určitém období a určitou denní dobu (čtyřhodinové úseky) na kmitočtu 1 MHz (obr. 1). Druhý graf (obr. 2) udává závislost jednotlivých úrovní z prvního grafu na kmitočtu (opět pro určité období a denní dobu). Třetí graf ukazuje statistickou proměnlivost šumu. Jak grafy vypadají, je patrné z obr. 1 a 2. Druhý graf ukazuje také úroveň šumu umělého (QRM) a šumu galaktického. Umělý šum "vyrábějí" všichni uživatelé éteru svým vysíláním, popř. rušením. Galaktický šum vyzařuje Slunce a řada dalších zdrojů mimo atmosféru. Někdy na 21 MHz a obvykle na 28 MHz je základní složkou šumu celkového.

Dříve než budeme hovořit o uvedených grafech zjistíme, jakou úroveň sumu "vyrábí" sám přijímač.

# Šum přijímače

Celkový šum na výstupu přijímače tvoří kromě atmosférického šumu ještě šum antény a šum vlastního přijímače. Každý odpor je zdrojem šumové energie, závisející pouze na teplotě. Platí to i o vyzařovacím odporu antény, o odporu umělé zátěže, o vnitřním odporu signálního generátoru.

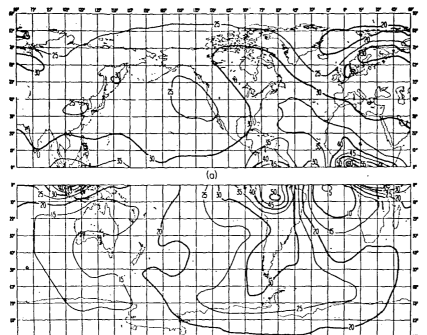
Šumový výkon, dodávaný libovolným odporem do přizpůsobené zátěže, je určen vzorcem

[W/Hz, tj. na 1 Hz šířky pásma],

kde k je Boltzmanova konstanta

1,38 . 10<sup>-28</sup> J/°K, T teplota ve °K (Kelvinovy stupně jsou stejné jako Celsiovy, leč teplota se počítá od absolutní nuly, takže 0 °C = 273 °K).

Amatérské! AD 10 315



Většina výpočtů se vztahuje k teplotě 290 °K, tj. 17 °C, tzn. že tepelný šumový výkon je 4. 10<sup>-21</sup> W/Hz (je dobře si tento údaj zapamatovat).

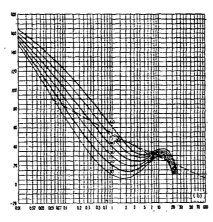
Dalším zdrojem šumu je sám přijímač. Jeho šum se skládá hlavně ze šumu součástek ve vstupním laděném obvodu a ze šumu prvního zesilovacího stupně. Ostatní zdroje šumu v přijímači k celko-vému šumu sice také přispívají, ale v minimální míře. Celkový šum přijí-mače je vyjádřen tzv. šumovým číslem F. Může být definováno jako činitel, kterým se násobí základní šum "vyráběný" anténou při 290 °K. Nejčastěji se udává

Např.: anténa při teplotě 290 °K dodává šumový výkon 4.10-21 W/Hz. Má-li přijímač šumové číslo 10 dB, je

nál se při změně propouštěné šířky pásma nebude měnit (za předpokladu konstantního zesílení přijímače). Je to proto, že telegrafní signál je signál o jednom určitěm diskrétním kmitočtu, který může být propouštěn i nejužší na přijímači nastavitelnou šířkou pásma. Šum ale nemá svůj určitý kmitočet, je Sum ale nemá svůj určitý kmitočet, je rozprostřen přes velmi široké pásmo kmitočtů. Proto čím větší bude propouštěná šířka pásma přijímače, tím více šumu přijímač propustí. Je-li šumový výkon antény 4.10<sup>-21</sup> W/Hz a šířka pásma přijímače 2,1 kHz, propustí přijímač šumový výkon 8,4.10<sup>-18</sup> W. Skutečný tepelný šum, závislý pouze na teplotě a způsobený náhodným pohybem elektronů, má konstantní výkon

hybem elektronů, má konstantní výkon na 1 Hz šířky pásma na všech kmitočtech od 0 do nekonečna. Atmosférický šum je kmitočtově závíslý, ale v rozsahu propustného pásma přijímače je jeho amplituda konstantní a lze tedy počítat rovněž s přímou úměrností atmosférického šumu propouštěné šířce pásma.

Obr. 1. "Šumová" mapa světa



Obr. 2. Závislost atmosférického šumu (FA na svislé ose) na kmitočtu v MHz (na vodorovné ose)

Má-li tedy atmosférický šum většinu vlastností tepelného šumu, není důvod, proč nevyjádřit jeho účinky rovněž šuproc nevyjadrit jeho učinky rovnez sumovým číslem, vztaženým k anténě. Právě tak byly zkonstruovány křivky grafů na obr. 1 a 2. "Vrstevnice" na mapách a svislá osa grafu na obr. 2 jsou ocejchovány jako  $F_A$  (v dB nad kTB), kde  $F_A$  je šumové číslo antény a kTB základní šumový tepelný výkon antény při šířce pásma B.

# Vliv antény

Mají vlastnosti antény vliv na příjem atmosférického a galaktického šumu? Většinou nikoli. Atmosférický šum se pokládá obecně za izotropní, tzn. že přichází ze všech směrů. Anténa může mít zisk v některém směru, protože v ostatních směrech má ztráty. Čelkový součet zisků libovolné antény ve všech směrech je však vždy 0 dB. Součet atmosférických šumů, přijímaných anténou, je proto nezávislý na její směrové charakteristice. Proto lze stanovit šumové číslo antény bez ohledu na její

Galaktický šum má částečně směrové působení. Při náhodných spojeních a anténách s relativně malým ziskem (do 12 dB) lze směrovost zanedbat a uvažovat galaktický šum rovněž jako izotropní.

# Vlastnosti přijímače

Šumové číslo vašeho přijímače nemůžete přesně vypočítat, ale můžete je dobře odhadnout z udávaných vlastností. Bývá obvykle udávána citlivost přijímače v µV pro dosažení standard-ního výstupního nf signálu při daném odstupu signál/šum. Někdy bývá udána i šířka pásma, při které byla citlivost přijímače měřena. Není-li udána, můžeme počítat obvyklou šířku pásma 2,1 kHz. Dále bývá dostupný údaj o impedanci, na kterou je vstup přijímače přizpůsoben, tj. obvykle 50 nebo 75  $\Omega$ .

Z těchto údajů můžeme dobře odhadnout šumové číslo přijímače. Známe vstupní poměr s/š (daný citlivostí a impedancí antény) i výstupní poměr s/š (udaný přímo v dB u údaje citlivosti). Poměr těchto dvou údajů udává, o kolík se zhorší poměr s/š průchodem signálu přijímačem, tedy jaké je šumové číslo přijímače.

Vezměme příklad běžného přijímače s těmito parametry:

impedance antény 50 
$$\Omega$$
, citlivost pro  $s/\tilde{s}=10\,\mathrm{dB}$  0,5  $\mu\mathrm{V}$ , při šířce pásma  $B$  2,1 kHz.

Výkon tepelného šumu je na odporu nezávislý, ale napětí samozřejmě již ano. Z již vypočítaného šumového výkonu antény při šířce pásma 2,1 kHz  $P_{\text{SA}} = 8,4.10^{-18}$  W a z odporu antény  $50\,\Omega$ vypočítáme šumové napětí na anténě

$$U'_{5A} = \sqrt{P_{5A}R} = \sqrt{8,4 \cdot 10^{-18} \cdot 50} =$$
  
= 2,05 \cdot 10^{-8} \div 0,02 \mu V.

Abychom mohli srovnávat vypočítaný údaj s údajem citlivosti, musíme jej převést na stejný tvar, tj. na napětí v sérii s odporem 50 Ω. Tomu odpovídá (podle Nortonova teorému) napětí

$$U_{\rm SA} = 2U'_{\rm SA} \approx 0.04 \ \mu \rm V.$$

Vstupní poměr signál/šum je tedy

$$s/\tilde{s} \text{ vst.} = 20 \log \frac{0.5 \text{ } \mu\text{V}}{0.04 \text{ } \mu\text{V}} =$$
  
= 20 log 12.5 = 22 dB.

Výstupní poměr signál/šum (pro který je udána citlivost přijímače) je 10 dB. Průchodem signálu přijímačem došlo k zvýšení úrovně šumu o 22 – 10 = = 12 dB. Šumové číslo přijímače je tedy  $F_p = 12 \text{ dB}.$ 

# Vliv atmosférického šumu

Nahradme náš přijímač přijímačem ideálním, bezšumovým, na jehož vstup se přivádí šum ekvivalentní vlastnímu šumu skutečného přijímače.

Uvažovaný přijímač má šumové číslo 12 dB, čili zvětšuje šum antény 16krát. Pro celkový šumový výkon potom platí

$$P_c = 16kTB = 16.4 \cdot 10^{-21} \cdot 2,1 \cdot 10^3 = 1,34 \cdot 10^{-16} \text{ W}$$
.

Z toho právě 1/16 je šum antény, takže šum přijímače

$$P_{\text{SP}} = P_{\text{c}} - P_{\text{SA}} = (134 - 8.4).$$
  
 $10^{-18} = 1.26.10^{-16} \text{ W}.$ 

Výkon užitečného signálu o napětí 0,5  $\mu V$  za předpokladu přizpůsobení přijímače na 50  $\Omega$  je

$$P_{61} = \frac{U_{\rm sl}^2}{4R} = \frac{(0.5 \cdot 10^{-6})^2}{4 \cdot 50} = 1.25 \cdot 10^{-15} \,\mathrm{W}.$$

Nyní řekněme, že v grafech (Zpráva CCIR) jsme nalezli pro naše podmínky a kmitočet předpokládanou veň atmosférického šumu  $F_{A1} = 20 \text{ dB}$ . Ekvivalentní anténní šum je

$$P_{\text{SA2}} = F_{\text{A}}P_{\text{SA}} = 100 \cdot 8,4 \cdot 10^{-18} = 8,4 \cdot 10^{-16} \text{ W}.$$

Šum přijímače a výkon užitečného signálu zůstává samozřejmě stejný. Jaký je nyní poměr s/š výstupního signálu? Stanovíme jej jako poměr výkonu užitečného signálu k celkovému šumu při-

race:  

$$s/\$ \text{ w/st.} = \frac{P_{\$1}}{P_{\$A2} + P_{\$P}} = \frac{1,25 \cdot 10^{-15}}{9,66 \cdot 10^{-16}} = 1,3 = 1,15 \text{ dB}.$$

Tento poměr s/š dává již velmi špatně čitelný signál. Vypočítejme tedy, jak velký signál je opravdu zapotřebí k dosažení odstupu výstupního signálu o 10 dB od šumu. Potřebný výkon musí být 10krát větší než součet šumového výkonu antény a přijímače, tj.

$$P_{82} = 10(P_{\$P} + P_{\$A2}) = 10(1,26 + 8,4) \cdot 10^{-16} = 9,66 \cdot 10^{-15} \text{ W}.$$

Odpovídající vstupní napětí je

$$U_{82} = 2\sqrt{P_{82}R} = 2\sqrt{9,66 \cdot 10^{-15} \cdot 50} = 13,86 \cdot 10^{-7} \pm 1,4 \,\mu\text{V}.$$

Nyní předpokládejme, že náš přijímač nemá citlivost 0,5  $\mu$ V, ale 1,4  $\mu$ V (pro s/s = 10 dB). Je to citlivost o 9 dB horší  $\left(20 \log \frac{1,4}{0,5}\right)$ . Bude i výstupní poměr s/š o 9 dB horší?

s/s o 9 dB horši. Výkon vstupního signálu o napětí 1,4  $\mu$ V jsme vypočítali již v předchozím případě, je to  $P_{s2} = 9,66 \cdot 10^{-15}$  W. Protože citlivost 1,4  $\mu$ V je udávána pro poměr s/s = 10 dB, je celkový šum přijímače včetně tepelného šumu antény  $P_{sP2} = 0,1$   $P_{s2} = 9,66 \cdot 10^{-16}$  W. Šuzavívíkos sa topos rapošítáním vlivn  $r_{\rm SP2} = 0,1 r_{\rm S2} = 9,00 \cdot 10^{-3} \, {\rm W}$ . But mový výkon antény se započítáním vlivu atmosférického šumu je  $P_{\rm SA2}$  (také už jsme jej vypočítali). Celkový šum je tedy  $9,66 \cdot 10^{-16} + 8,4 \cdot 10^{-16} = 1,8 \cdot 10^{-15} \, {\rm W}$ a výstupní poměr s/š

$$s/3 \text{ w/st.} = \frac{P_{\text{s2}}}{P_{\text{sP2}} + P_{\text{sA2}}} = \frac{9,66 \cdot 10^{-15}}{1 \cdot 8 \cdot 10^{-15}} = 5,35 \pm 7,3 \text{ dB}.$$

Vidíme, že zmenšení citlivosti přijímače o 9 dB způsobilo zhoršení poměru s/š o pouhé 2,7 dB (10 – 7,3). Čím větší by byl atmosférický šum, tím menší by byl rozdíl. Bude-li např.  $F_{\rm A}=30$  dB, bude rozdíl mezi přijímači s citlivostí  $0.5~\mu{\rm V}$ a 1,4  $\mu$ V méně než 1 dB. A  $F_A = 30$  dB není přitom příliš vysoká hodnota, na některých pásmech je to hodnota mini-

Typické úrovně atmosférického šumu na jednotlivých amatérských pásmech jsou v tab. l (údaj FAMIN platí pro území daleko od rovníku, s malým rušením, v zimě a ve dne, zatímco  $F_{A \text{ MAX}}$ naopak pro území blízko rovníku, s velkým rušením, v letě a v noci).

Tato čísla názorně ukazují, že pouze na pásmech 28 MHz, popř. 21 MHz, je

Pásmo	F <sub>A</sub> MIN	F <sub>A MAX</sub>
1,8 MHz	45 dB	75 dB
3,5 MHz	40 dB	65 dB
7 MHz	30 dB	55 dB
14 MHz	30 dB	35 dB
21 MHz	22 dB ·	25 dB
28 MHz	18 dB	22 dB

Tab. 2.

Pásmo	s/š přijímače I	s/š přijímače II
1,8 MHz	10 dB	9,96 dB
3,5 MHz	10 dB	9,9 dB
7 MHz	10 dB	9,1 dB
14 MHz	10 dB	9,1 dB
21 MHz	10 dB	6,4 dB
28 MHz	10 dB	4,2 dB

oprávněná snaha o dosažení maximální citlivosti (minimálního šumového čísla) přijímače. A i zde je získané zesílení pouze zlomek dB na každý dB, o který se nám podaří šumové číslo přijímače snížit.

Srovnáme nyní dva přijímače – jeden má citlivost 0,5  $\mu$ V, druhý 2  $\mu$ V (oba pro s/s=10 dB). Podle předchozího postupu jsme vypočítali poměr s/š vý-stupního signálu druhého přijímače pro takový vstupní signál, který na prvním přijímači vykazoval na výstupu odstup s/s právě 10 dB. Byly uvažovány hodnoty  $F_{\rm A~MIN}$  z tab. 1. Výsledky jsou v tab. 2.

Je patrné, že v pásmech 1,8 až 14 MHz není mezi oběma přijímači téměř žádný rozdíl (< 1 dB). Na 21 MHz je zhoršení -3,6 dB a na 28 MHz -5,8 dB.

# Závěr

Z výpočtu vyplývá, že ve většině pří-padů je snaha o dosažení maximální citlivosti přijímače zcela zbytečná, protože je znehodnocena atmosférickým šumem. Navíc zvětšováním citlivosti se zvětšuje nebezpečí křížové modulace a nežádoucích příjmů. Uvedenými jednoduchými výpočty lze "šumovou si-tuaci" blíže určit a ušetřit si tak zbytečné finanční náklady a čas vynaložené na dosažení nevyužitelné citlivosti přijí-



# Všeobecné podmínky krátkovinných závodů a soutěží od r. 1976

Tyto podmínky platí při všech závodech, pokud v jednotlivých připadech není určeno jinak. 1. Soutěžní spojení, navázaná před dobou konání

závodu nebo po ukončení závodu jsou neplatná. Pro určení správného času je směrodatný údaj Československého rozhlasu nebo Čs. televize. Ve všech závodech a soutěžích platí v plné miře ustanovení povolovacích podminek a je povinností každé stanice dbát na jejich dodravnál

žování.
Během oficiálních vnitrostátních závodů, případně dalších závodů, vyhlášených vysilačem OK1CRA a OK3KAB nebo publikovaných v AR a RZ, není dovoleno pracovat na kmitočtech, na nichž probíhá závod, a navazovat spojení mimo závod. Vnitrostátní závody vyhlašované v pásmu 80 metrů nesmí probíhat v kmitočtovém rozmezí 3 500 až 3 540 kHz, 3 600 až 3 650 kHz a 3 750 až 3 800 kHz. Se zařízením a z QTH kolektívní stanice nesmí pracovat jednotliví operatéři pod vlastní značkou.

nesmi pracovat jednotlivi operatéři pod vlastní značkou.

Udaje o spojení se zapisují zásadně do staničního deníku. Výpis z něj (deník ze závodu) je nutno odeslat nejpozději do 14 dnů po ukončení závodu na adresu: Ustřední radioklub, Vlnitá 33, 147 00 Praha 4-Branik. Rozhodujíci je datum poštovního razitka. Soutěžní deník je povinna odeslat každá stanice, která se závodu zúčastní, ať naváže jakýkoli počet spojení (viz § 21 povolovacích podmínek). Při nedodržení tohoto ustanovení budou učiněna opatření podle § 31 povolovacích podmínek, u stanic kolektivních se tato opatření vztahují i na jejich VO. Deník ze závodu zúšelejte doporučeně, abyste měli doklad o jeho odeslání.

Formuláře deníků jsou k dostání v prodejně.

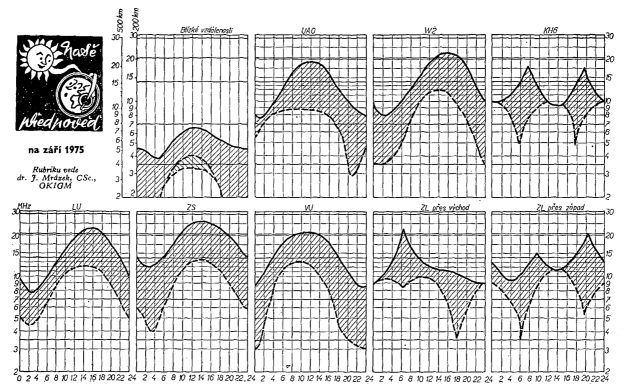
doklad o jeho odeslání.
Formuláře deniků jsou k dostání v prodejně
URK, Budečská 7, Praha 2, PSČ 120 00.
U některých závodů je možno použit deniků
vydaných pořadatelem, pokud jsou k dispozici
na ÚRK, bude to vždy ohlášeno svazovými
vysílači. V takových případech je třeba zaslat
obiednávku spolu se zpáteční frankovanou
obálkou. Soutěžní deniky musí být vyplněny
pravdivě podle skutečnosti, včetně sumáře,
který se k deniku připojuje.

Deníky kolektivních stanic musí být podepsány vedoucím nebo provozním operatérem. Všeobecně není přípustně u domácích závodů zasílat deníky pouze pro kontrolu, u mezinárodních závodů se zasílání deníků pro kontrolu nedoporučuje, neboť podle počtu hodnocených stanic se vydávají diplomy za umístění na prvém, druhém, třetím atd. místě v pořadí hodnocených stanic. Při vypisování deníků ze závodů píšte každé pásmo na zvláštní list. Každá stanice musí dosažený výsledek vypočítat a součástí deníku musí být čestné prohlášení v tomto doslovném znění: "Prohlašují, že jsem dodržel podmínky závodu a povolovací podmínky a že všechny údaje v deníku se zakládají na pravdě." U mezinárodních závodů se toto čestné prohlášení uvádí v angličtině. Na titulní listě (sumáři) je obvykle čestné prohlášení předtištěno, takže stačí podpis; v případech, kdy závodník používá pouze průběžných listů "deník ze závodu", musí výpočet a čestné prohlášení, připadně další požadované údaje jako jměno, adresa, soutěžní kategorie, popis vysílače a přijímače ap. uvěst na zvláštním listě. V žádném závodě nesmí pracovat stanice pod jednou volací značkou současné na vice pásmech. Pro závody, kde je vypsána kategorie "vice vysílačů – vice operatérů" je třeba zaslat žádost o povolení výjimky na ÚRK nejpozději 8 týdnů před konáním závodu. Za správně navázané a oboustranně zapsané spojení se počitají 3 body. Při špatně zapsaném volacím znaku se stanicí, která má nesprávný zápis, se spojení anuluje. Registrovaní posluchaří si hodnotí každé správně zapsané sojení (značky obou korespondujících stanic a kód předávaný jedné stanici) jedním bodem. U některých závodů mohou být vyhlášeny jiné podmínky bodování, zasilání deníků ap., než je zde uvedeno.

Stanice, které naváží v závodě spojení pouze se třemi nebo měně stanicemi, se v závodě nehodnotí a spojení se anulují i u protistanic.

než je zde uvedeno.
Stanice, které naváží v závodě spojení pouze se třemi nebo méně stanicemi, se v závodě nehodnotí a spojení se anulují i u protistanic. Po vyhodnocení obdrží stanice v každé kategorii diplomy a to za umistění na 1. až 10. místě, nejvýše však do poloviny počtu účastníků (při účastí 8 stanic obdrží diplom stanice na 1. až 4. místě). Vyhlášení vitežů v každé kategorii bude provedeno pouze tehdy, bude-li hodnoceno alespoň 5 stanic v příslušné kategorii.

Nacdodržení kterékoli z uvedených podmínek má za následek diskyalifikaci v závodě. Roz-hodnutí KV komise ÜRK je konečné. QX



Září bývá každoročně měsicem, ve kterém rychle proběhne "přestavba" ionosféry z letního typu na podzimní. Nejde jen o následek kratších dnů a prodlužujících se nocí, nýbrž o skutečnou přestavbu vrstvy F2, která asi v polovině měsice výrazně změní svoji strukturu. Na denním průběhu kritického kmitočtu vrstvy F2 se to projeví tím, že dosavadní dvě letní maxima (první dopoledne, druhé těsně před západem Slunce) přejdou během několika málo dnů v maximum jediné (okolo místního poledne); toto jediné maximum bude o poznání větší, než dřívější dvě maxima, což se projeví zejména v pásmu 21 MHz

a později i 28 MHz zlepšením DX podmínek v těch směrech, v nichž se zmíněné maximum uplatňuje v nejbližším bodě odrazu. Proto se dopoledne zlepší DX podmínky ve směru na střední a jihovýchodní Asil, okolo poledne ne střední a jižní Afriku a odpoledne zejména na část jihoamerického kontinentu.
Současně se během měsíce bude dále zmenšovat denní útlum, působený radiovým vlnám nízkou ionosférou. To se projeví zejména v pásmech 3,5 a 7 MHz zlepšenou slyšitelností protistanie okolo poledne. V osmdesátimetrovém pásmu se začne zlepšovat i situace na sklonku odpoledne a pokud nám nebude

příliš vadit rušení evropskými stanicemi, nebudou koncem měsice vyloučena ani pozdně odpolední spojení ve směru na Blízký východ až Indii – škoda, že tam bývá v tuto dobu příliš značná hladina atmosférického rušení (QRN), což odradí většinu stanic od práce na osmdesátimetrovém pásmu.

Evropské atmosfériky budou během měsíce dále ztrácet na své intenzitě a také "letní" dálkové podmínky na vyšších krátkovlnných pásmech, způsobené mimořádnou vrstvou E, již téměř nezaznamenáme. Zato se DX podmínky na většině pásem budou během měsíce zvolna, ale výrazně zlepšovat, aby v přištím měsíci vyvrcholily.



Rubriku vede ing. V. Srdinko, OKISV, Havličkova 5, 539 01 Hlinsko v Čechách

Dodatkem k naší zevrubné informaci o expedicích na ostrov Cocos, TI9, došly podrobnosti: druhá expedice, HB9AQM, se dostala do sporů s vedením expedice TI9DX, a byly ji kladeny značné finanční požadavky, např. zaplati ze každého člena expedice 5 000 dolarů, rovněž byly zvýšeny neůměrně požadavky na kauci při proclívání, byla jim dodatečně zvýšena cena dopravy atd., a konečně díky přičinění jednoho operatéra TI2 jim byla koncese zrušena. Jeden z účastníků takto šíkanované expedice se obrátil na světovou DX-veřejnost v tisku s tim, aby nebyly podporovány expedice vedené TI2CF, který nejen chce získat značné peníze, ale přisvojuje si i právo provádět "QSL obchody" s expedičnímí QSL listky, za které prý požaduje 2 dolary lPřesnější informace nalezne čtenář v časopise QRV, číslo 6/1975, str. 350.

6/1975, str. 350.

Polooficiálně se dovídáme stanovisko ARLL k nově zaváděným prefixům VR7 a VR8: ARLL tyto prefixy uzná, ale nikoli jako nové země DXCC. Prefix VR8 platí tedy pro Ellic Isl, ale spolu s Gilbert Isl. tvoří jednu zemi DXCC. Prefix VR7 platí pro Linie Isl., které však tvoří jednu zemi DXCC společně s VR3.

však tvoří jednu zemi DXCC společně s VR3.

V srpnu letošního roku měla vyjet další silná a dobře vyzbrojená DX expedice, vedená VK4ABA (ex KH6GLU) za účasti šestí operatérů. Jsou mezi nimi i ostřilení "hamové" jako VK4KS a VK3JW, kteři již byli na ostrovech Willis a Mellish Reef. Miji již k dispozici dobrou lod a kompletní dvoje vybavení, včetné směrovek. Expedice měla navštívit Mellish Reef, Willis Island a další 3 země, o jejichž uznání do DXCC je již zažádáno. Také tato expedice měla používat klasické exped. kmitočty.

Velmi zajímavá zpráva došla z TG, že se prý tanní TG9Gl znovu snaží o povolení k vysílání z ostrova Clipperton FOS! To by ovšem bylo velmi zajímavé, leč o úspěchu jednání velmi pochybují.

Rovněž neoficiálně se dovídáme, že v brzké době má dojít k zrušení platnosti těchto zemí DXCC: AC3 – Sikkim, který je již připojen k India, a Neutral Zone 8Z4, která zanikla. Naopak se hovoří o uznání dvou nebo tři nových DXCC zemí v Africe, ale na podrobnosti si ještě musíme nočkat.

O připravované expedici na South Sandwich Isl., která by měla být expedici roku, zatím nemám další podrobnosti. Skupinu 10 operatérů povede LU3AFFH a mají použiti k dopravě argentinský ledoborec. OKIADM se obřátil na LU3AFFH psemně, a jakmile dostaneme očekávané informace a kmitočty, ihned je zveřejníme. Expedice by měla výjet koncem prosince, případně počátkem ledna přištího roku.

ZI 3NIJC se mě zdržet na Chotham Isl. pajměně

ZL3NR/C se má zdržet na Chatham Isl. nejméně

ZL3NR/C se má zdržet na Chatham Isl. nejméná ok okonce roku 1975. Pracuje teměř denně na kmitočiu 3 789 kHz SSB od 04.30 GMT a požaduje QSL na; D.E. Heard, Waitangi, Catham Isl.
Prefixy H31 používá někotik stanic v HP. XL3ECC je Kanada a požaduje QSL přes VE3EDC. Rovněž prefix OX3 je v Kanadě. Další nový prefix pracuje poslední dny z Morokulien jako SJ9WL. Požaduje jako obvykle IRC a QSL pouze přímo. Jinak zašle pouze potvrzení o spojení bez uvedení této značky, hi.
OSL informace z posledních dnů: C21KM přes

potvrzeni o spojeni bez uvedeni této značky, hi.

QSL informace z posledních dnů: C21KM přes
ZLIAIH, C3ILO na Box 10, Andorra, CQ61F
přes CR61.F, CQ71Z přes CR71Z, CV8B přes
W6TCQ, CV0Z přes CX2CS, CW3BH přes
CX3BH, DJ7TI/A z Jabal at Tair přes DJ1TC,
FR7ZT/T přes F8US, HB0AZD přes OH2TW,
HZ1SH přes D16ET, I14FGM přes HBFY,
JY8BH přes OH2BH, KL2AMP přes WBZFVO,
KM6EA na R. Holman, US Naval Stn., Box 19
FPO, San Francisco, Cal. 96614, LU1ZA přes
LU2AFH, OX3YB přes OZ4XU, PJ0UM přes
W3ZKH, P29DM na D. Martin, Box 311, Goroka,
P29MM přes K4MQG, SV0WZ-Rhodos přes
OE3NH, VP2ABC přes Box 444, Antiguà, VP2LBR
přes K2IGW, VP2MDV přes VE2DDV, VP5B
přes W4ORT, VP8OB přes G4DIG, VR1AC stejné
jako KB6CU na J. Dudek, Box 1158, APO San
Francisco, Cal., 96401, VR4BS přes ZL4NH,
VR4DX na Box 332, Guadalcanal, VS5DB přes
WA7OBV, YJ8AN na Robby Beets, Box 219, Vila,
ZD8TM přes W3KT, 3V8CA přes F6CPU,
4W1AM přes G3JNY, LU2DZ/4U – Suez Canal

Zone na Box 593316, Miami International Air Port, Fla, 33159, OA4S/4X - Golan Hills pres Box 339, Peruvian Battalion, Jerusalem, 5L2BA pres WA2DHF, 5L2FT pres WA3GNS.

Do dnešní rubriky přispěli zejména: OEIFF, OKIADM, OKIFF, OKIOFF a OKIDVK. Stále je nás málo, pište i dřívější dopisovatelé, i noví zájemci.



Rubriku vede A. Glanc, OK1GW, Purkyňova 13, 411 17 Libochovice

Po prázdninovém odpočinku a rozjimání se opět vracíme ke svým monitorům a kamerám. S vědomím dobré perspektívy, která bude vzrůstat paralelně se stoupající křivkou sluneční činnosti, se budeme těšit na letošní podzimní DX podmínky. Vzrůstající aktivita SSTV na celém světě se letos již bezpochyby projeví možností snadnějšího navazování spojení s exotickými prefixy. V tomto směru se vyplatí sledovat pásmo 21 MHz a vzácnějí i 28 MHz. Čelkově se dá předpokládat, že těžiště DX práce na SSTV se v příštích letech přenese na tato vyšší krátkovlnná pásma. Již letos se přesvědčíme, že "SSTV exploze" v Japonsku zajistí, že o signály z těchto směrů v pásmu 21 MHz nebude nouze.

Přes zlepšující se podmínky budou vždy ve výhodě ty stanice, které jsou vybaveny směrovými anténními systémy. Tato skutečnost, u nás dosti opomijená, by měla být pro ty, kteří se chtěji vážněji zabývat DX SSTV provozem, úkolem č. 1. Vzhledem k tomu, že doporučené oblasti kmitočtů pro SSTV nejsou na amatérských pásmech široké, anténní systémy mohou mít ostře rezonanční charakteristiku. To umožní dosáhnout dobrých výsledků poměrně jednoduchými konstrukcemi směrovek. Přes zlepšující se podmínky budou vždy ve vý-

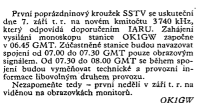
Tèm, kterým učaroval provoz SSTV v pásmech VKV, doporučuji "hlidat" atraktivní možnost spojení odrazem od polární záře, jejíž vyskyt, jak známo, přimo souvisi se sluneční aktivitou.



# V ZÁŘÍ 1975

se konají tyto soutěže a závody (čas v GMT): 

1. 9. 19.00—20.00 TEST 160	
7. 9. 00.00—12.00	
6. a 7. 9. 17.00—17.00 Fieldday, část fone	
13. a 14. 9. 00.00—24.00 WAEDC, část fone	
19. 9. 19.00—20.00 TEST 160	
20. a 21. 9. 15.00—18.00 SAC Contest, část CW	
27. a 28. 9. 15.00—18.00 SAC Contest, část fone	





Stach, J. a kol.: ČEŠKOSLOVENSKÉ INTE-GROVÁNÉ OBVODY. SNTL: Praha 1975. 35 stran, 441 obr., 69 tabulek. Čena váz. Kčs 43,—.

336 stran, 441 obr., 69 tabulek. Čena váz. Kčs 43,—.

Kniha, zpracovaná kolektivem pěti odborniků, navažuje jak svým obsahem, tak žpůsobem zpracování na podobnou publikaci, vydanou v r. 1971 stejným nakladatelstvím v těže úpravě pod názvem Československé polovodičové součástky. Již v těto knize byly popisovány integrované obvody, ovšem pouze v malém rozsahu, úměrném tehdejšímu objemu výroby a sortimentu integrovaných obvodů vzhledem k celkové výrobě polovodičových součástek. Relativně rychlý rozvoj v tomto odvětví elektroniky u nás umožnil vyvinou ta zavést do výroby v posledních pěti letech další typy jak lineárních, tak číslicových obvodů, systém označení jednotlivých typů i řad se přizpůsobil zvyklostem světových výrobců, techníci ši osvojili způsob práce s těmito moderními součástkami a naučili se využivat jejich výhod jak při konstrukci přístrojů, tak při návrhu elektronických systémů. Všechny tyto skutečnosti zřejmě přispěly k vydání nové publikace o integrovaných obvodech.

K obsahu knihy: v úvodu jsou všeobecné informace o monolitických integrovaných obvodech; stručně je vysvětlen princip jejich výroby planární epitaxní technologií, jsou uvedeny základní tvary pouzder a všeobecné vlastnosti integrovaných obvodů. Obsah je rozdělen na dvě části; v první z nich jsou popisovány lineární, ve druhě částí čislicové obvody. V částí o lineárních IO je asi polovina rozsahu včnována vlastnostem vyráběných typů a jejich měření, druhá polovina obsahuje typické aplikační příklady. Část, popisující čislicové integrovaných obvodů. V částí o lineárních IO je asi polovina vysvětlením základních pojmů a seznámení se základními logickými členy a obvody; přehled vlastnosti čs. integrovaných obvodů obsirnější. Obsahuje úvodní kapitolu o koncepci dvojkového systému s vysvětlením základních pojmů a seznámení se základními logickými členy a obvody; přehled vlastnosti čs. integrovaných obvodů obvodů obvodů. Spíslicových polem, se stručnou zmínkou o pamětech RAM a ROM. V závětu knihy je krátká informace o výhledu čs. mikroelektro

ných obvodů, odpovídají sortimentu součástkové základny asi z roku 1973 podle katalogů n. p. TESLA Rožnov.

Aplikační příklady nejsou pouze souborem schémat; doplňují je údaje o základních parametrech zapojení, výklad funkce zapojení a v některých případech i charakteristiky (u lineárních obvodů např. kmitočtové charakteristiky, u číslicových časové průběhy signálu apod.).

Pokud jde o formu, s jakou je obsah knihy zpracován, lze s uznáním konstatovat, že výklad je věcný, stručný a srozumitelný, uspořádání látky přehledné (k tomu dopomáhají i četné tabulky a grafy). Technickému zpracování knihy nelze vytknout závažnější nedostatky; drobné chybičky nepřekračují únosnou míru.

Tak jako v úvodu zminčná kniha o polovodičových součástkách, bude jistě i tato publikace dobrou poměckou všem, kteří pracují v elektronice ař již profesionálně nebo amatérsky, stejně jako studujícím v oboru elektroniký i v dalších oborech, do nichž elektronika proniká.



# Radio (SSSR), č. 4/1975

Radio (SSSR), č. 4/1975

Středisko pro řízení sovětských kosmických letů – Anténní zesilovač s dálkovým doladěním – Úprava kazetového magnetofonu Vesna pro stereofonní provoz – Elektronika MLR – V předvečer 27. všesvazové výstavy radioamatérských praci – O citilovosti přijímače UKV – Anténa pro 28 a 144 MHz – Stereofonní zesilovače 2 × 8 W – Vyučovací přistroj – Univerzální obvod řádkového rozkladu – Elektronické hodiny pro šachisty – Elektronický hlídač stabilních objektů – Charakterograf pro osciloskop – Dělici linka pro elektronické hudební nástroje – Pro fonoamatéry – Záznějový indikátor rezonance – Technické rady – Elektronický zajíc – Amatérský přijímač pro všechna rozhlasová pásma – Automatické regulátory teploty s plynulou a stupňovitou regulaci – Multivibrátor s malou spotřebou energie – Přistroj ke zjišťování závitů nakrátko – Elektrické parametry IO – O videotelefonii – Naše konzultace – Nabíječ střibrozinkových akumulátorů.

# Radio (SSSR), č. 5/1975

Radio (SSSR), č. 5/1975

Tuner pro tlačitkovou volbu čtyř TV kanálů –
Tranzistor pracující v oblasti lavinovitého prdrazu –
Korekční předzesilovač – Termistory – Přistroj pro
ladční hudebních nástrojů – Rychlé odmagnetování masky obrazovky TVP pro barevný obraz –
Elektromechanický čitač impulsů s fotoelektrickým
čídlem – Elektronický titrační přistroj – Širokopásmový zesilovač s malým šumem – Zlepšeni
reproduktorové soustavy 10MAS-1 – Malý transceiver pro SSB a CW v pásmu 3,5 a 7 MHz –
Hrací automaty – Radiový sport v pionýrském táboře – Technické rady – Kaskódové zesilovače
s tranzistory – Čítač impulsů s pamětí – Indikační
výbojky – Ze zahraničí – Naše konzultace.

# Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 7/1975

č. 7/1975

Démon technika? – Obvody s posouváním náboje – Nové směry konstrukce napájecích zdrojů – Zkoušeč transformátorů – Měřicí přistroje (31), Číslicový měřicí napěti a odporu G-1212-500, Gl212.010, dil druhý – Elektronické měřicí přistroje zemí RVHP – Stavební návod: elektronická hraci kostka – Informace o polovodičích – Zařízení pro přenos signálů bez galvanické vazby – Nizkořekvenční zešilovač s automatickou regulaci zesilovač s automatickou regulaci zesilovač so automatickou regulaci zezilovač comoré – Další vývoj pamětí číslicových počítačů, dil prvý.

# Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 8/1975

Mnohokanálový rozhlasový přenos – Ochranné zapojení protí tepelnému přetížení koncových stupňů bez výstupního transformátoru – Zapojení pro snímání charakteristik diod a tranzistorů osciloskopem – Pro servis – Přehled mikropočítačů – Další vývoj paměti Číslicových počítačů, di druhý a závěr – Použití radionavigační soustavy Omega.

### Funkamateur (NDR), č. 5/1975

Funkamateur (NDR), č. 5/1975
"Rotačni" zvukový efekt, ziskaný elektronicky –
Jednoduchý nf zesilovač s tranzistory MOSFET –
Samočinný spínač parkovacích světel – Měnič
stejnosměrného napětí bez transformátoru – Generátor zkušebních obrazců pro TVP – Zapojení
amatérských stavebních modulů – Kondenzátorové
zapalování s tyristorem – Je zvětšování vysilaciho
výkonu účinné? – Automatický vysílač značek –
Trasceiver pro šest pásem (4) – Koncový stupeň
pro transceiver – Konvertor pro přijímač "pionier 5". – Zlepšení vlastností přijímače "pionier 5".

# Radioamatori krótkofalowiec (PLR), č. 5/1975

Nové výrobky polského elektronického průmyslu na výstavách – Stereofonie (5), binaurální stereofonie – Amatérská reproduktorová soustava 30 W – Elektroluminiscenční diody (1) – Ochrana před biologickými účinky elektromagnetických poli (2) – Zapojení přenosného přijímače LIDIA 2 – Udaje polovodičových součástek polské výroby – Vyhlazovací filtry – UKV dli TVP Beryl 102 – Připojení reproduktoru 15 Ω k magnetofonům ZK 120 a ZK 140 – Zapojení k potlačení šumu.

# Rádiótechnika (MLR), č. 6/1975

Rádiótechnika (MLR), č. 6/1975

Zajimavá zapojení – Integrovaná elektronika
(30) – Vlastnosú tranzistorů UJT (6) – Transceiver
SSB pro dvě pásma (2) – Amatérská zapojení –
Uzkopásmový nf filtr pro amatérské vysilání –
Transformátor pro sitový zdroj – K předpovědi
šiření vln – TV servis – Obvody dotykových tlačitek
kanálových voličů (2) – Dálkový přijem televize –
Japonský magnetofon AKAI 1721 WJL třidy
Hi-Fi – Digitální hodiny (2) – Technologie integroaných obvodů (13) – Měření s osciloskopem (21) –
Zesilovače (1) – Alternátor nebo dynamo – Tranzistorové ovládání stěračů.

# Radioamater (Jug.), č. 6/1975

Radioamater (Jug.), č. 6/1975

Tranzistorový zesilovač 60 W – Zesilovač pro záznam a reprodukci zvuku – AF-55, UKV přijimač pro AM a FM – Elektronické tlačítko – Generátor znaků s 10 – Automatické řízení expozice pro fotografické účely – Lineární integrované obvody (10) – Aktivní nf filtr – Integrovaný obvod TBA625 – Koncový stupeň záznamového zesilovače v magnetofonu – Filtr pro příjem telegrafie – Škola radiového konstruktéra (2), technika plošných spojid, čtení schémat – Jednoduché tranzistorové zapalování – Budoucnost rozhlasového a televizního vysílání – Zprávy z IARU.

# Funktechnik (NSR), č. 7/1975

Výstava učebnich pomůcek "didacta 1975" –
Výstava učebnich pomůcek "didacta 1975" –
c voněti a čas – Automatická plynulá regulace
urovně na počátku a konci magnetofonového záznamu – Nf milivoltmetr s měřičem skreslení Schottkyho diody – Zásady správného zacházení
s gramofonovými deskami – Nastavení polohy
hlavy kazetového magnetofonu – Číslicově analogový převodník technikou MOS – Ekonomická
hlidka.

# Funktechnik (NSR), č. 8/1975

Funktechnik (NSR), č. 8/1975

K Hannoverskému veletrhu 1975 – Nový systém pro záznam a reprodukcí obrazu "Selecta-Vision" firmy RCA – Nové hmoty pro elektroniku – Ke čtyřicátému výročí zahájení pravidelného televizniho vysílání – Nový Hi-Fi reproduktor pro střední pásmo kmitočtů HM-250A firmy Onkyo – TDA 1043, nový integrovaný obvod pro zvukovou část TVP – Tyristory ve vychylovacích obvodech přijímačů barevné TV – Profesionální reportážní mikrofon SM 82 – Číslicově analogový převodník technikou MOS (2) – Zajímavá zapojení – Ekonomická hlidka – Aktuality.

# INZERCE

První tučný řádek 20,40 Kčs, další 10,20 Kčs. Přislušnou částku poukažte na účet č. 300/036 SBČS Praha, správa 611 pro vydavatelství MAG-NET, inzerce AR, 113 66 Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka 6 týdnů před uvetejněním, ti. 13. v mě-síci. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřeníme.

sici. Neopomenie uvest procejni cenu, jinak inzerat neuveřejníme. Upozorňujeme všechny zájemce o inzerci, aby ne-zapomněli v objednávkách inzerce uvést poštovní směrovací čislo.

### **PRODEI**

Barevnou hudbu, světelný panel 44×44 cm, 16 žárovek, prodám za (1 800). Jiří Málek, Okra-jová 47, 736 01 Havířov 2.

Prodám mag. hl. ANP935 (100), ANP936 (100), relé 24 V (50), KU607 (110), 6NU74 (50), 5NU73 (50), OCI016 (50), P214B (80), SY104 (15). Nutně potřebují krystaly 100 kHz, 1 MHz, 10 MHz (možno 2. j.). Jiří Moravec, Bezděkovská 310, 345 26 Bělá nad Radbuzou.

345 26 Bělá nad Radbuzou. Hi-Fi stereozesilovač Körting NSR 2×16\% (2 900), 2 ks třikanál. Hi-Fi reproboxy Kapsch 351 (1 900), radio Videoton-Prometheus bez reproduktorů (6 700), přenosný televizor 16 cm VL 100/SSSR (2 000). Ing. Miloš Silný, 1. máje 1353, 756 61 Rožnov pod Radh., okres Vsetin. Ss zdroj 1,5 W[24 V (50), 15 m dvojpramenně sůrty (30), zesílovač cca 17 dB – I – VTV pás. nesym. (350), ant. zesil. 3. kanál (100), konvertor 25 kan. /9 (150), lad. kond. 2 × 380 pF (30), lad. kond. 2 × 380 pF (30), lad. kond. 52 až 64 pF (10), páječka 150 W (100), 2× reprodukt. 25  $\Omega$   $\emptyset$  50 mm (50), Trafo 100 VA-220/24 (100), Trafo 100 VA-220/24 (100), Trafo 100 VA-220/28, 10, 14, 24 V – zdroj nabijení Aku NiCd (150), KF520 (10), 2 × KT501 (20) – použ. – 7 × výběr OCI70 (20), MAA125 (25), VT31 (20), radio Typ 405 V (100). M. Pluháček, Langtova č. 7, 533 41 Bohdaneč.

Prodám reproduktory 6 ks ARZ668 (à 65), 4 ks ARV088 (à 30), 2 ks ARO589 (à 25). Vše zánovní. Bedřich Froněk, Bezručova 1168, 765 02 Otroko-

Prodám ant. zesil. CCIR - 100 MHz (600); DEKODÉR TUNER-KIT stereo (300); motorek

SMZ375R (40); repro ARS710 (à 250). Různé Ge, Si součástky (seznam zašlu). Petr Šafrata, Dr. Martínka 67, 705 00 Ostrava 5.

Prodám AVO met. s kazetou (640), RLC můs-tek tranzistor bez kaz. (970), navijeci stůl 0-300 or/min. plynule, počítač, opér. koník (870), různý radiomateriál. Dobré gramoradio možné protiúčtem. Pište předem. Ja Husova 137, 250 98 Dubeč. Jan Novák, Dubeček,

RX K.W.E. a se zdr. 11 náhr. el. konv. na 14 MHz, úprava panelu, s dokum. plán. a schéma, fb citlivost (1700) – TX 80 W 3,5 – 7 – 14 MHz se zdr. trv. vzhledu, náhr. el., článek П (600), TX 160 m se zdr., náhr. el. (150). Zdeněk Jakubec, 263 01 Dobříš 1105.

4NU73 pár (\*5), 2NU72 (25). Nepoužité, v záruce. Dále repro Hitachi 4 W (60), ARZ097 (45). M. Navrátil, Peklo 13, 538 05 p. Kraskov.

Vrak magnet. B5 s dobrým motorkem (600). Napište. J. Heder, O. Synka 1844, 708 00 Ostrava 8.

Prenoskové ramienko P1101 – Hi-Fi (900), nepoužité, záruka. V. Gabčo OM 1155, 020 01 použité, záruka. Púchov.

Motor mgf. Supraphon MF2 (MF2A, MF52) nebo Erkel 882, popř. celý vrak mgf. Helmut Iser, 362 34 Merklin č. 30, o. Karl. Vary.

TUNER FM, CCIR+OIRT, citlivost 0,8 μV (850). M. Koša, 921 01 Piešťany, Prednádražie 12/8.

Kapesní kalkulačku (3 400) 8 mist, velký displ., paměť, +, -, ÷, X, %, =, konstanta. Servis v ČSSR, účet. B. Hůrek, Kaplická 853, 147 00 Praha 4, tel. 4287571.

Amat. varhany – 1 man. 7 gen. – multiv. Koupím kontaktní drát Ag80Cu nebo podobný. Jaroslav Červenka, Bítovská 1210, 140 00 Praha 4.

Různé Si p-n-p tranz. 300 mW (8—12) AF239S (70); BFX89 (60); BF245, 256 (55, 60); MCP1310 (280); μΑ709, 723, 741 (50, 75, 70), SN7474, 75, 90, 93 (65, 80, 90, 90), 74141 (95) a jiné. Alan Kraus, p. schr. 105, 160 00 Praha 6.

Tranzistory SN74164, 74166, 74193 a různé další. Tel. 773 8 555 večer. Jaroslav Pivoňka, Solidarita 6 VIII/16, 100 00 Praha 10-Strašnice.

Radiokonstruktér roč. 55, 65 až 69 úplné, R. Am. a R. Svět, roč. 27 váz., Sděl. tech. 56, 57, 61 až 67 úplné, Hudba a zvuk 67, 68 a 6 seš. 69, A. R. 55—69 cel. 161 seš. a 70, 73, 74 neúplné, 30 knih o tranz. apod. Budínský, Hyan a další. Vše za polovic –

výhodné pro kluky, není podm. Pište! Moravec, Sútného 8, 130 00 Praha 3.

Nabízíme vysílače typu KRV-1, rok výroby 1960-61, druhy provozu A1, 2, 3, výkon 1 kW na krátkých vlnách. Předpokládaná cena dva až pět tisic Kčs. Informace podá: CSSDL, letiště Praha, tel. č. 334, linka 4143.

Si kompl. pár TIP31/TIP32 40 W/40 V (175), BFR38 (50), SN7475 (80), 7460 (19), µA723 TO-100 (120), DIL (140), µA741 (85), µA709 DIL (55), LED 03 a 5 č, z, ž (30-55), nf plast Si p-n-p měř (16). J. Hájck, Černá 7, 110 00 Praha 1.

Sonet Duo upr. na 9, 19 (800). DU10 s nošk. měř.

Praha I.
Sonet Duo upr. na 9, 19 (800), DU10 s pošk. měř. (300), mř a osc. Zuzana, Doris, Dolly aj. (à 5) a další mat. a souč. Informace proti známce. VI. Junek, Novodvorská 435 VI/7 142 00 Praha 4.
DIGITRONY Z570M 15 ks (à 100). T. Donovský, Balbínova 18, 120 00 Praha 2.

KOUPĒ

AR č. 7, 8/70, 1—8/69, 1—12/68, cena nerozhoduje. Juraj Hečko, Štúrova 2, 940 01 Nové Zámky. LBS nebo podobnou s patici. Vít Vašek, sídl. Družba 652, 667 01 Židlochovice. Koupim detektor kovú – minohledačku, a detektor lži, nebo kdo udělá kvalitní a citlivý. Kv. Grygar, Štětinská 359, 181 00 Praha 8 – Bohnice. Koupím laditelný konvertor pro II. TV program. Josef Šumbera, 696 18 Lužice č. 354, okr. Hodonín. Koupím dvé občanské radiostanice (talkie —walkie). Popis-cena. J. Táborský, Dvořákova č. 100, 407 22 Benešov nad Ploučnici. Koupím miniaturní diktafon nebo magnetofon tov. výroby. Jar. Kaše, Balbinova č. 355, 261 00 Příbram II.

Koupím nový magnetofon REVOX A77. Cena nerozhoduje. Jiří Konečný, Újezd 35, 110 00 Praha 1.

2 ks repro ARZ669. L. Horský, Moskevská 2329, 520 02 Přidská

Praha I. 2 ks repro ARZ669. L. Horský, Moskevská 2329, 530 02 Pardubice. Kvalitní tuner, obě normy, VKV, bez nf i smat. I. Buraň, Hrdličkova 1637, 708 00 Ostrava 8 – Poruha

Pro radioamatérské kroužky a polytechnickou výchovu nabízí podník Domáci potřeby Praha zdarma větší počet starých vykoupených televizorů, hrajících i nehrajících 2,4jemci nohou se obrátit přímo na sklad méněhodnotného zboží v Praze 4, ul. Na Pankráci 26, tel. 43 55 82, kde na základě písemné objednávky jim bude potřebný počet televizorů vydán.

# TECHNICKOU dokumentaci

k některým výrobkům spotřební elektroniky



koupíte ve značkových prodejnách TESLA v Praze 1, Dlouhá 15 a v Pardubicích, Palackého 580. Při vaší osobní návštěvě vám ochotně poradí technici-specialisté.

Na základě vaší přesné písemné objednávky vám dokumentaci zašle na dobírku až do bytu výhradně jen pardubická prodejna TESLA.

PIŠTE NA ADRESU:

Značková prodejna TESLA Palackého 580 530 00 PARDUBICE